CALL NO 5%

TRAITÉ

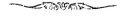
D'ASTRONOMIE.



TRAITÉ D'ASTRONOMIE.

PAR

M. L'ABBÉ VASSART.



LILLE,

IMPRIMERIE DE L. DANEL, GRAND'PLACE, 48.
4856.

<u>IIA LIB.,</u>



PRÉFACE.

Ĭ.

Tout le monde sait aujourd'hui que l'astronomic est la science qui s'occupe des corps célestes et des phénomènes qui se passent dans les cieux. Elle détermine les durées des révolutions, des rotations des astres; indique les distances des planètes au soleil, leurs diamètres; fixe leurs grosseurs, leurs densités, leurs masses, leurs pesanteurs; calcule leurs cours, leurs mouvements; prédit les éclipses; prévoit les marées avec leurs conséquences: en un mot, elle analyse tout le mécanisme des cieux, trace leur marche et rend compte de leur ensemble.

II.

Bien différente des autres sciences qui s'arrêtent à la terre et appellent toujours nos regards vers les choses placées plus bas que nous, l'astronomie, au contraire, invite l'homme à reprendre son attitude naturelle; elle le redresse sur ses pieds; lui fait lever le front, regarder le ciel.

Est-il une autre science naturelle qui, comme elle, nous apprenne à connaître Dieu; nous donne une idée aussi frappante de son immensité, de sa sagesse, de sa puissance, de sa bonté, et révèle en même temps mieux à l'homme sa petitesse, son exiguité au milieu de l'univers?

En effet, et d'abord l'objet de l'astronomie est aussi vaste que la création, et il n'a d'autres bornes que celles que Dieu a mises luimême à ses ouvrages : s'en peut-il dès lors de plus capable, parmi les sciences naturelles, de nous donner la pensée de l'immensité de Dieu? L'imagination se perd, succombe comme absorbée, quand, réfléchissant aux distances, qui paraissent comme infinies, des corps qui ornent les cieux, elle veut en mesurer les limites : or, ne faut-il pas dès lors que l'auteur qui a su embrasser tant d'étendue dans ses ouvrages, n'ait

point reconnu de bornes a son plan et ait eu par consequent pour lui le caractère de l'immensité?(1)

Apres cela quel ordre admirable dans l'ensemble de tous ces corps qui gravitent dans l'espace! Quelle subordination des uns eniers les autres! Quelle exactitude dans leurs mouvements! Des annies des siccles s'ecoulent et chaque chose marche toujours avec la meme rigularite jamais rien ne deroge c'est une harmonie continuelle des plus parfaites

Quelle est donc la sagesse qui a su ainsi imprimer a un ouviage aussi complique aussi etendu aussi varii ce caractire de justesse de rigularite de pricision de persevirance que nous remarquons au ciel? A-t-il fallu moins qu'une sagesse infinie?

Ensuite la puissance de Dieu n'a-t elle pas a son tour sa manifestation dans les cieux et les corps enormes dont se joue une main invisible qui leur communique les mouvements les plus varies et leur impose en meme temps ses lois les plus rigoureuses et les plus precises ne sont-ils pas propries a reveler cette force qui a l'origine du monde n'a pas trouve d'obstacle pour les tirer du neant?

Enfin et la bonte de ce grand Etre ne se manifeste t-elle pas aussi sensiblement que sa puissance loi squ'il donne a l'homme non seulement les facultes necessaires pour apprecier les magnificences de ses œuvres mais celles encore dont il a bisoin pour decouvrir avec pricision l'accomplissement de ses lois pour faire servir le globe qu'il habite a mesurer les grandeurs des distances du soleil des planetes de touts les astres qui peuplent les cieux?

Concluons de la arre le psalmiste que « les cieux annoncent la gloire de Dieu et que les ouvrages qui decorent le firmament revelent de la manière la plus frappante un auteur dont l'infinite caracterise la grandent la sagesse la puissance la bonte »

Concluons encore que l'etude de l'astronomie quand au sentiment de la sublimite de son objet on sait joindre celui du caractère religieux qui est naturel a cette science est capable non seulement d'elever l'es prit de l'homme qui s y adonne au dessus des choses basses et mepri sables mais encore de porter son cœur a rendre avec plus d'intimite le tribut d'amour et d'adoration qui est du a son createur

⁽¹⁾ Voyezl Incycles de the clesique de M Migne

Mais si l'homme etudiant les cieux apprend a connaître l'auteur de toutes choses et a lui rendre l'hommage qui lui est du il apprend aussi a se connaître soi meme et a s'apprecier au milieu de l'univers car en meme temps que l'esprit s'elive a la sublimité des objets qu'il y aperçoit il trouve aussi les motifs les plus puissants de s'inspirer d'une profonde humilite

En effet I homme considère qua côte de quelques faibles connaissances qu'il acquiert il est une infinite de mysteres qu'il ne peut resoudre et qu'au dela des limites qui terminent son regard il se trouve encore des milliers de mondes qui se multiplient toujours a mesure que sa vue « prolonge or cette pensee n'est-elle pas propre a l'humilier et a lui faire dire que sa science n'a pas plus d'etendue que son etre?

Et puis quest-il lui meme dans ce vasti univers? Le globe qui porte l'homme est bien grand le système soluire tout entier est bien vaste mais si lon compare ces choses avec l'ensemble de tout ce qui existe qu'y a tilla sinon un point si petit qu'il pourrait etre ancanti sans que son extinction fut seulement sensible dans l'immensite de la creation? Or qu'est ce que l'homme compare a son tour au globe qu'il habite au système solaire tout entier? Et si après cela l'homme veut encore se retrecer dans le petit espace qui le confine sur la terre pourra t'il encore se voir se soupéonner même dans l'ensemble de l'univers?

Oh! le psalmiste etait sans doute anime par cette pensee lorsque contemplant les cieur les astres qui y sont parsemes il s'ecreait a Qu'est ce que l'homme. Seigneur pour que vous daignie-vous sou venu de lui en faire l'objet de vos soins? » David était donc dans le vrai en attribuant ainsi tant de petitesse à l'homme mais il trouvait en meme temps une grandeur à l'homme celle qui lui vient de Dieu « c'est d'etre à peu pres égalaux anges d'etre couronne par son (reateur de gloire et d'honneur et d'avoir ier bas la suprematie sur toutes les autres creatures (ps. 8) »

Ш

I astronomie ne se borne pas a contempler l'état actuel des cieux elle se reporte a l'époque meme que précèda l'origine des temps et ra pour ainsi dire demander a Dieu lui meme de quelle manière se sont formes tous les corps dont la presence lui est constatee. I lle soccupe aussi de la recherche de la cause qui fait mouvoir les planetes serute le mode dont cette cause aget sur ces astres et en meme temps en si gnale les phenomenes

Tout l'objet de cette vaste science ne renferme donc pas moins de quatre choses ce sont la maniere dont se sont formes a leur origine les corps celestes la cause naturelle qui fait mouvoir les planetes la maniere dont cette cause agit sur ces astres et les phenomenes qui re sultent dans le ciel de l'action de cette cause

Dapris cela si nous avions l'intention de donner un traite complet d'astronomie nous le diviserions en quatre grandes sections autant que nous venons d'enumerer de choses qui constituent l'objet complet de cette science mais comme deja plusieurs auteurs de haut merite ont explique la cosmogonie d'une maniere aussi satisfaisante que le comporte l'état actuel des connaissances humaines nous nous absticadions de rapporter cette section et nous nous contenterons de renvoyer le lecteur aux ourrages speciaux de ces sarants qui en parlent

Quant a la cause qui fait mouvoir les planites et qui deviait faire l'objet de la seconde section d'un traite complet d'astronomie nous disons en peu de mots qu'on ignore encore cette cause et qui par consequent nous ne pouvons en parter (1) non plus que de la manière dont cette cause peut agir sur les astres ce qui constitue la troisieme section

Notre traite n'atteindra donc que le dernier des quatre objets par tiels qui ont ete indiques et par consequent se bornera a tout ce que pent regarder le fait actuel du mecanisme du système solaire

Nous diviserons (e traite in trois parties dans chacune desquelles nous donnerons successivement d abord certaines notions astronomiques ensuite la solution d'un certain nombre de divers problemes enfin quelques théorèmes

⁽¹⁾ Nos iniestisations it les recherches que nous avons faites nous permetitaient il est viai meme des ce moment d'émettre sur la nature de cette cau e un syst me d'autant plus vraisemblable qu'il paraît e pliquer mieux à lui seul les divers mou rements de tous les corps d'endants du sole l'mais comme no id es sur ce point de la cience ne sont encore qu'à l'att d'ystème neus voulens avant de le produire attendie qu'illes soient mieux faces et aient recu un developpement plus ctendu

Il est possible que quelques lecteurs ne verront pas tout à fait dans ce traité, ce qu'ils voudraient trouver, et qu'ils prétendront remarquer que certaines de nos solutions, ne sont pas démontrées avec toute l'évidence désirable. On ne manquera pas, et nous nous y attendons, d'émettre le désir de nous voir donner des démonstrations plus rigoureuses, plus claires, de plusieurs des nombreux problèmes qui y sont rapportés, et à montrer de la défiance contre quelques conclusions, inconnues jusqu'aujourd'hui, que nous y admettons, spécialement contre notre principe de l'équilibre, principe si riche à nos yeux pour la science astronomique; contre les valeurs numériques des vitesses relatives que nous attribuons à la terre et à la lune dans leurs ellipses aussi bien qu'à l'équateur solaire pendant sa rotation; contre les chiffres par lesquels nous représentons les masses du soleil, de la terre et de la lune ; contre la différence que nous établissons entre le grand et le petit rayon de la terre ; contre le degré d'influence et d'attraction que nous reconnaissons à la lune sur les eaux de la mer, etc. C'est pour répondre d'avance à tous ces doutes de la part des lecteurs, à toute demande de ce genre qui pourrait nous être faite, que nous allons faire les réflexions suivantes :

D'abord, nous avouons ingénûment que plusieurs de nos solutions ne sont pas parfaitement démontrées, et que, rigoureusement parlant, les résultats que nous en tirons, manquent, par conséquent, de motif suffisant, si on le veut, d'évidence particulière pour être admis de suite. Nous avouons encore qu'il ne nous est pas donné de démontrer d'une manière plus claire chacune de toutes les solutions recherchées par nous dans ce traité; et que, s'il existe des preuves particulières plus évidentes que celles que nous donnons, nous ne les connaissons pas. Nous laisserons donc le lecteur juger par lui-même s'il y a lieu ou non d'admettre, comme des vérités, comme des probabilités, comme des doutes même, s'il le veut, les résultats que nous rapportons dans le cours de cet ouvrage.

Nous voulons néanmoins faire observer à tout lecteur qui serait disposé à rejeter nos solutions, surtout notre principe de l'équilibre, sous le prétexte que nous n'en donnons pas une démonstration suffisamment évidente, que Newton n'a pas démontré son principe de l'at-

traction autrement que par des faits or c'est ce que nous fesons Kiples n'a pas non plus dimontre ses lois sinon par l'application nous ferons aussi l'application du principe susdit

Ensuite est il nicessaire de dimontrer que chaque rouage dans une machine par exempli dans une horloge posside toutes les dimensions particulières qui lui conviennent pour les fonctions qui lui sont riparties dans le micanismi gini al quand on voit d'ailleurs la machine tout entiere marcher regulièrement et atteindre au but auquel elle est destince? Or nos resultats particulièrs comparis entre eux forment comme autant de rouages un tout mecanique qui s'accorde parfaitement dans son ensemble par consequent dans ses parties

Voila tout ce que nous pouvons dire a tous ceux qui nous deman deront des demonstrations autres que celles que nous donnons dans ce traite. Ajouterons-nous que ce que nous venons decrire sur la science astronomique n est que le fruit des etudes de nos moments de loisir et que nous n avons eu pour but en fesant imprimer nos pensees que d'apporter tout simplement notre pierre a l'edifice des connaissances humaines ou du moins de fournir quelques donnes utiles aux savants qui soccupent de cette science sans aucune intention meme de notre part de meriter le nom d'auteur?

Il est temps d'en venir a notre sujet et d'ouvrir la première partie de notre traite

TRAITÉ D'ASTRONOMIE.

Ce traité se composera de trois parties :

La première contiendra les notions préliminaires; La seconde, la solution de certains problèmes; La troisième, quelques théorèmes.



PREMIFRE PARTIE

NOTIONS PRELIMINAIRES

- 1 ° Explications de certains termes
- 2 ° Corps celestes,
- 3 ° Systemes planétures
- 4 ° De la terre,
- 5 Cercles divisant la sphere,
- 6 Orientations
- 7 º Arcs,
- $8\ ^{\circ}\ \Gamma \mathrm{emps}$,
- 9 ° Calcul (1)

⁽¹⁾ Nous ne dirons nien des celipses et des maices nous renvoyon, pour ces choses qui en feule de bons ouvre es qui en traitent specialement



CHAPITRE Ler

EXPLICATIONS DE CERTAINS TERMES.

ARTICLE 1. er

4. POINT; 2. LIGNE; 3. SURFACE; 4. VOLUME; 5. MASSE; 6. DENSITÉ.

€ 4 .er

Point.

Par point, en général, on entend ce qui est supposé n'avoir ni longueur, ni largeur, ni épaisseur, et qui, par conséquent, n'est capable d'être soumis à aucune mesure.

Un *point* dans lequel on supposerait quelque dimension, deviendrait par là même capable d'être soumis à une mesure, et dès lors cesserait d'être un point, pour devenir une *ligne*.

Un point se nomme quelquesois, selon la chose qu'il sert à désigner,

nœud, centre, foyer, pôle, etc.

\$ 2.

Ligne.

La ligne en général est la trace décrite par un point qui, mis en mouvement, quitte un lieu pour aller en occuper un autre. En d'autres termes, c'est ce qui a longueur, sans largeur ni épaisseur.

Une ligne est supposée n'avoir aucune largeur; s'il en était autrement,

elle changerait par là même de nature et deviendrait une surface.

Elle est aussi supposée n'avoir aucune épaisseur pour la même raison. On distingue la lique droite et la lique courbe.

N.º 1.

Ligne droite.

1.º Considérée en elle-même; 2.º comme unité de mesure.

POINT 4.er

Ligne droite considérée en elle-même.

La ligne *droite* est le plus court chemin d'un point à un autre. En d'autres termes, c'est celle dont tous les points, pris à volonté sur toute sa longueur et deux à deux ou trois à trois, etc., sont toujours dans la même direction.

La ligne droite, considérée par rapport à sa position, est ou horizontale, ou verticale, ou penchée, et considérée par rapport à d'autres lignes, elle est ou parallèle ou perpendiculaire, ou oblique.

La ligne horizontale est celle qui a une direction parallèle à la surface de

l'eau. Cette ligne se trouve au moyen du niveau.

La ligne verticale est celle dont la direction va de haut en bas suivant le rayon direct du lieu ou son pied aboutit. On trouve cette ligne au moyen du fil a plomb

La ligne penchee est toujours oblique nux deux précedentes

Deux ou plusieurs lignes sont paralleles quand elles vont dans la même direction sans s ceartei l'une de l'autre Ainsi sont paralleles les deux cotes d'un pavé, les barrenux d'une fenêtre, les lignes d'ecriture, etc

Deux lignes sont perpendiculaires quand l'une tombe sui l'autre sans s incliner ni d'un coté ni de l'autre La ligne verticale et la ligne houzontale sont perpendiculaires, de même les deux cotés adjacents d'un carre

Deux lignes sont obliques quand l'une tombe sur l'autre en sinclinant plus d'un coté que de l'autre tels sont les deux cotes d'un trian, le obli quangle

POINT 2

Ligne droite considérée comme unité de mesure

Par mesure en général, il faut entendre ce qui, pris comme unité, sert, comme tel, a apprécier la quantité de toutes les choses susceptibles

de lui ctre comparées

On distingue donc autant d especes de mesures qu'il a de différences dans la nature des choses susceptibles dêtre mesurces Cest sinsi qu'il y a le mêtre pour les mesures de longueur la le pour mesures les surfaces, le litre pour mesurer le volume des liquides le stire pour mesurer le vo lume des solides le gramme pour mesurer les poids éte

A toutes ces mesures, ajoutons qu'il y a le bai omètre pour mesurer l'etat hydrogénique de l'air le thermomètre pour mesurer le degré de temper i ture, le chronomètre pour mesurer le temps le graphomètre pour mesurer la valeur des angles etc

Mus nous ne nous arrêterons pas a définir tous ces instruments qui ser vent unsi a constater l'unité de mesure de toutes ces choses, nous ne par lerons ici que des mesures giographiques c'est a dire, 4 ' du de ré, 2 de la lieue 3 du mètre

J

Ce que l'on doit entendre par degré terrestre

Pour expliques d'une manière simple et intelligible ce que l'on doit en tendre par degre terrestre nous supposerons d'iboid la terre pufutement ronde, puis nous en ferons comme elle est reellement un spheroide aplati vers ses poles

Dans l'un et l'autre cas nous examinerons quelle doit être la longueur metrique de chaque arc de degre, en supposant que le géometre qui prend les mesures angulanes des degrés de chaque latitude, soit placé successi vement d abord au centre de la terre puis a sa surface

Si les mesures angulaires des degres terrestres étrient prises du centre de la terre, necessimement, dans le cas ou la terre serut une sphere par

faitement ronde, ces arcs seraient égaux entre eux sur la surface de la terre, et par conséquent, auraient aussi la même longueur métrique, par la raison que tous les arcs, compris entre deux rayons égaux et également distancés, ont nécessairement la même longueur linéaire.

Il en serait de même si ces mesures angulaires étaient prises dans le ciel, sur les étoiles, par un géomètre placé à la surface de la terre, toujours

dans le cas où la terre serait parfaitement ronde.

Mais si les mesures angulaires des degrés terrestres étaient prises du centre de la terre, et que celle-ci fût un sphéroïde, comme elle est réellement, aplati vers les pôles, alors les arcs du méridien, qui seraient compris entre les rayons, seraient égaux entre eux, il est vrai, en mesure angulaire; mais ils ne seraient plus égaux entre eux en mesure métrique, puisque deux rayons plus longs doivent nécessairement présenter, sur la circonférence, une longueur métrique proportionnellement plus grande. Et, dans ce cas, le plus long degré métrique serait le plus rapproché de l'équateur, et tous les autres diminueraient graduellement jusqu'aux pôles où serait le plus court degré métrique.

Maintenant, supposons le géomètre placé à la surface de la terre et prenant, sur les étoiles du ciel, les mesures angulaires des degrés terrestres, au moyen d'un fil-à-plomb; dans le cas où la terre soit encore supposée un sphéroïde aplati vers ses pôles, qu'arrivera-t-il pour la longueur métrique

de chaque degré?

Le voici : c'est que le fil-à-plomb, attiré par le ménisque de la terre, déviera de la ligne qui prolonge le rayon de la terre, et ainsi forcera le géomètre, pour obtenir la mesure angulaire de chaque degré, à se rapprocher de l'équateur. Par là, bien que le fil-à-plomb n'indique que l'angle juste d'un degré, cependant la mesure métrique de cet arc ne sera pas la même que tout à l'heure, et au lieu d'augmenter en se rapprochant de l'équateur, au contraire, elle diminuera, par la raison que la déviation de la verticale y deviendra d'autant plus forte. Ce sera donc l'inverse du cas précédent : les grands degrés métriques se trouveront alors aux pôles, et les autres diminueront progressivement jusqu'à l'équateur où se trouvera le plus petit degré métrique.

Or, ce dernier cas est celui qui existe réellement dans la nature, et par conséquent le seul qui puisse être supposé. Il faut donc définir le degré du sphéroïde terrestre, quelle que soit la différence du petit au grand rayon:

« Un espace métrique (diminuant progressivement en allant du pôle vers l'équateur) qu'il faut parcourir sur la surface terrestre, jusqu'à ce que la ligne verticale, ou le fil-à-plomb, ait changé angulairement d'un degré dans le ciel. »

Quant à la question de savoir de combien d'unités de la mesure métrique un degré diffère du degré précédent, elle sera résolue aux problèmes 14 et 15.

11

Ce que l'on doit entendre par la lieue.

Nous ferons tout d'abord remarquer qu'on divise la circonférence entière en 360 degrés (voyez plus bas, N.º 2, point 4), et qu'en conséquence l'arc terrestre, compris entre l'équateur et le pôle, étant le quart de la circon-

ference, contient 90 degrés Or, on est convenu de diviser ensuite chique degre en 25 lieues ce qui donne pour le quadrant, 90° × 25 = 9000 lieues

Il est bien evident que les lieues ainsi generalement enoncées sont con siderées comme et nt toutes des lieues mojennes et es des entre elles, mais, en ieulté, les lieues prises sur la terre, a chaque latitude, ne sont pas égales entre elles vu que les degres métriques dont chacun se divise sur toute l'etendue du quart du mendien par le nombre constant de 25 lieues, ne sont pas es aux entre eux, comme il vient d'être dit

Ouelle est donc la quantite constante dont chaque lieue, prise a une lati tude quelconque, differe de la lieue adjacente? Quelle est ensuite la longueur de la lieue a chaque latitude? Ce sont deux questions auxquelles nous repon

drons aux problemes 14, 15

Ш

Du metre

Le metre unite de longueur reçue en France et connue dans presque toutes les parties du monde, est donné comme la dix-millionieme partie du quart du meridien terrestre, c'est i due de la distance de l'equateur au pole nord. Il a etc adopté comme unite fondamentale par les l'rançais (Voyez l'Extrait des lois du 48 Germinal an III de la republique), et même en vertu d'une autre loi du gouvernement (loi du 44 Juillet 1837), il est devenu obligatoire depuis 1810.

Le mendien terrestre c est a dire l'arc compris entre l'equateur et le pole noid, et dont la dix-millionieme partie devait donner la valeur du metre, a etc mesure et trouve egil a 5 130,740 toises, 74,074 (ent milliomes Oi ce premier nombre multiple successivement d'abord par 6 pieds valeur d'une toise, ensuite par 12 pouces, qui font 1 pied, enfin par 12 lignes contenues dans 1 pouce, donne pour resultat, 1,432,979 999 lignes lequel resultat divise ensuite par 10 millions amene un quotient (gal a 443 lignes 296 milliemes de ligne ce qui equivaut 13 pieds 11 lignes 296

Voila donc le metre legal tel qu'il est usite aujourd hui, et, bien qu'il ny ait plus lieu de revenir maintenant sui la base d'ou il a cle pris ni sur la valeur qu'il a recue nous ferons neanmoins ici quelques observations

La première observation que nous ferons sur le metre legal cest que les savants qui l'ont établi, auraient mieux itteint le but qu'on se proposait en voulant donnei une mesure naturelle et capible d'être suivie comme étant la même par toutes les nations, si au lieu de l'établir pai une division du meridien terrestre ils l'eussent tire d'une division de l'ave de la terre, qui est le meme pour tous les peuples, tandis que les méridiens pouvant être de différentes longueurs a cause des inegalites du terr un qui se rencontrent sur la surface du globe peuvent aussi faire varier le metre que chaque nation voudrait tirer de la division de ces cercles

La seconde observation que nous scrons encore cost que la matre actual pache d'ins sa valeur numerique et cetta assertion reste prouvae par des recherches plus recentes et plus exactes que l'on a sutes de la longueur du qu'irt du méridien. En effet l'arc du méridien, dont la longueur ivait ervi a determiner la valeur du metre adopte en l'innée par la Convention nationale, avait ete calcule d'apres un arc compris entre l'ermentura et

Greenwich, sur un aplatissement de $\frac{1}{331}$; mais, plus récemment, certains astronomes firent de nouvelles opérations sur la même base et calculèrent le méridien sur un aplatissement de $\frac{1}{304,16}$; ils trouvèrent ainsi la longueur du méridien de 5,131,658 toises, et par conséquent le *mêtre*, de 3 pieds 11 lignes 375. La lieue moyenne, dans ce cas, est de 2,280 t. 744. (Voyez problème 14).

Nous n'entrerons pas davantage dans le détail de tous les calculs qui font voir évidemment que les résultats obtenus jusqu'aujourd'hui sur la nature du méridien terrestre, ne sont pas exacts; car ceci, trop connu maintenant pour qu'il soit besoin de le prouver, ne pourrait d'ailleurs nous être ici utile. Nous devons cependant dire à l'honneur des géomètres français qui se sont occupés de la solution de ce grand problème, qu'ils ont obtenu tout ce qu'il était possible, humainement parlant, d'obtenir, par les moyens qu'ils ont employés, les seuls qui étaient alors en leur pouvoir.

De nos jours, un autre moyen se présente, plus sûr, plus certain, plus exact, et c'est l'électricité, courrier instantané, qui fournit ce moyen, en constatant à la fois, pour ainsi dire, et simultanément, le même point de temps dans plusieurs endroits, par la télégraphie électrique. Voyez ce que dit à ce propos le journal de l'Institut du 4 Octobre 1854, N.º 1083, au paragraphe Astronomie. Voyez aussi nos problèmes 14, 15, 16.

N.º 2.

Ligne courbe.

La ligne courbe est celle qui circule ou celle dont tous les points, pris à volonté et trois à trois, etc., ne sont pas placés dans la même direction. En général, la ligne courbe est ou un cercle, ou une ellipse, ou un arc.

POINT 1.er

Cercle.

Un cercle, pris dans le sens qu'on y attache en géométrie est une surface plane circonscrite par une circonférence.

Astronomiquement, on appelle cercles les traces figurées dans la sphère céleste pour indiquer la position des astres à un moment donné, ou leur marche dans l'espace.

On distingue dans le cercle : 1º la circonférence, 2º le diamètre, 3º l'axe, 4º le centre, 5º le plan.

1.º La circonférence est une ligne fermée dont tous les points sont également éloignés du centre.

Toute circonférence, grande ou petite, est divisée par les géomètres, en 400 grades, selon la nouvelle division, ou en 360 degrés selon l'ancienne que nous avons suivie dans cet ouvrage, par la raison que tous les instruments sont encore assujettis à cette division.

Le degré, à son tour, se divise en 60 minutes, la minute en 60 secondes, et la seconde en décimales.

On est convenu, pour abréger l'écriture des degrés, minutes, secondes, de les accompagner d'un petit signe comme sont : 12° 45′ 51″, ce qui signifie 12 degrés, 45 minutes, 51 secondes.

2 • Ie diamètre est une ligne droite qui, passant par le centre d'un cerele va parallelement au plan de celurer aboutir nix deux points op poses de la circonference

Le diametre d'un cercle contient deux fois la longueur du rayon de cette

figure

A y run rupport du diametre à la circonference et compost qui rete cherche par certuins auteurs et pousse jusqu'il la cent cinqu'intième decimale, sans que pour cel ril ait jumis eté trouve absolument exact, consiste en ce que, si vous supposer le drimetre conference aura dors 3,141592653589, etc

On remarquera que ces demicies docum des, expainees na jusque ala dou zieme figure, peuvent, lorsque on ne veut que une approximation ordinance n'être pas toutes employees, on peut dors choisa un nombre plus ou moins grand de ces figures, selon que l'on veut une exactitude plus ou moins

c tenduc

D spres cola, si un cercle a un dismetre eg il par exemple a 42 metres, pour avoir, par le rapport precedent, la longueur de la enconference aussi exprimee en metres, on for a 4-3,14459 ote -12-r = 37,69908 etc.

3. Lared un cercle est la lisne droite qui passe pur le centre de ce cercle, et dont la direction est perpendiculaire au planet, in diametre de ce même cercle.

Pur lare dunc sphere, on entendlessica sur lequel cette sphere e t supposed touiner, et les deux extremites de lares appellent poles

4 º Le centre est un point place sur le plan du cercle, et qui se trouve

également cloisne de tous les points de la circonference

5 Nous definitions le plan du cercle, la superficie qu'engendrei ut son rayon en supposant celui et immobile par une extremite au centre de ce même cercle, et executant, par l'autre extremite, un mouvement circulaire sur toute la longueur de la circonference

POINT 2

I llipse

I Cest une courbe qui resulte de l'intersection oblique d'un cône pir un plan, et que, pour cela, on met au nombre des sections comque. In d'autres termes, e est une courbe plane, telle que la somme des deux distances de l'un quelconque de ses points aux deux foyers, est toujours fo

même In d uties termes encore, eest un cerele illonge

Il est ficile de decirie une ellipse Il suffit de fixer, pur exemple deux clous sur une table et, apres uson enferme ces deux clous dans une ficelle de faire tourner celle-ei, en la ten int, pend int le mouvement de la main par ses deux extremites, autour des deux foyers susdits tra unit en même temps sur la table, une la ne que determine la longueur de la ficelle, supposee tou jours uniformement tendue pend int l'operation, la courbe alors qui en resulte est l'ellepse cherches

Il fut rem requer que plus on ceutera les deux clous susdits, plus ment ellipse sera illongée, qu'in contraire plus ces clous seront approches

plus la figure deviendra ronde et se approchera de celle du cercle

II.º Dans toute ellipse, on distingue :1º les deux foyers; 2º le centre; 3.º l'excentricité; 4.º l'aphélie et le périhélie; 5.º le grand, le petit, le moyen rayon.

1.º Les foyers d'une ellipse sont les deux points qu'ont occupés les deux clous qui ont retenu la ficelle pendant la description de la ligne circulaire.

2.º Le centre est le point qui partage également tous les diamètres de l'ellipse en deux rayons égaux, rayons qui, alors, deviennent plus grands sur le plus grand diamètre, plus petits sur le plus petit diamètre, et moyens sur le diamètre moyen.

3.º L'excentricité est la moitié de la distance qui sépare les deux foyers d'une ellipse; ou, ce qui est la même chose, c'est la distance qui sépare

l'un des foyers, du point central de l'ellipse.

4.º L'aphélie et le périhélie sont synonymes d'apogée et de périgée, qui forment les deux extrémités du grand diamètre. En d'autres termes, le périhélie est le point extrême du petit rayon; et l'aphélie, le point extrême du grand rayon dans l'ellipse.

5 º Le grand rayon d'une ellipse est celui qui va de l'un des deux fovers

à l'aphélic ou l'apogéc.

Le petit rayon est celui qui va du même foyer au périhélie ou périgée.

Le moyen rayon est celui qui, toujours en partant du même foyer, tient le milieu arithmétique entre les deux premiers.

III.º Toutes les courbes que les planètes décrivent autour du soleil sont des ellipses dont cet astre occupe l'un des foyers, et ceci fait une des trois lois de Képler.

Il faut ajouter que les satellites décrivent aussi des ellipses autour de leurs planètes, ellipses dont les planètes occupent, à leur tour, l'un des foyers.

L'ellipse de la terre n'est pas très-allongée, car en supposant la distance moyenne de la terre au soleil, égale à 1, on n'aurait, pour l'excentricité, que 0,01679226.

Il serait facile de décrire cette ellipse, surtout si l'on possédait, avec cela, toutes les différentes distances que la terre peut prendre à l'égard du soleil pendant toute l'année; or, voici, par exemple, pour le premier jour de chaque mois, l'angle décrit en un jour par le rayon vecteur, tel que les observations le donnent, et la distance correspondante du soleil telle qu'elle résulte du calcul, la distance moyenne étant prise pour unité.

Mois.	ANGLE.	DISTANCE.
Janvier	61'10"	0,983
Février	60'54"	0,986
Mars	60'05"	0,992
Avril	59'03"	1,0066
Mai	58'06"	1,0088
Juin	57'26"	1,0146
Juillet	57'13"	1,0168
Août.	57'28"	1,0144
Septembre	58'10"	4,0082
Octobre	59'07"	1,0001
Novembre	60'10"	0,991
Décembre	60'86"	0,986

POINT 3

Arcs

Par arc en général, on entend une partie grande ou petite, de la circonférence Si la circonference se trouve partagee en deux, en quatre, en huit etc, parties, toutes ces parties sont des arcs Quand un arc est égal a la moité de la circonference, il sappelle demi cercle lorsqu'il est égal au quart, on l'appelle quadrant au huitieme, on le nomme octant etc

Chez les geomètres, un arc quelle que soit sa grandeur, a toujours pour

mesure angulaire le nombre de degres, minutes, etc, qu'il contient

§ 3

Surface

La surface est engendrée par une ligne en mouvement, ou par une ligne dont les deux extrémites operent un mouvement égal et parallele. En d'autres termes, c'est ce qui a longueur et largeur, et par conséquent, peut être soumis a une mesure linéaire, dans deux directions perpendiculaires

D après cette definition al resulte que le contenu d'une surface est égal au produit de la longueur par la largeur perpendiculaire Donc, un parquet long de 3 metres sur 2 de large, est egal, en superficie, a $2 \times 3 = 6$ metres

La surface d'un cercle s'obtient en multipliant la moitié du rayon ou le quart du diamètre, par la circonference. Ainsi le cercle dont il est parle plus haut aurait pour surface. 37,69908 × 3 = 113,097240

\$ 4

Volume

Par volume en général, on entend l'étendue, la grosseur d'un corps, par rapport a l'espace qu'il occupe Nous allons nous entretenir specialement de l'i sphère

Nous devons ici prevenir le lecteur que, dans le cours de cet ouvrage, on rencontrera quelquesois les noms composés volume terrestri solaire volume luni-solaire luni-terrestre etc. Le premier de ces deux mots indiquera toujouis celui des deux corps dont le volume sera considere comme l'unite et le second mot, l'autre corps dont le volume sera compare a cette unité (1) Ainsi, d'après cette remarque, les mots volume terrestrisolaire signifient que le volume de la terre est l'unite, et que celui du soleil est comparé a cette unité. Il en est de même des mots volume luni-solaire luni terrestre dans lesquels le volume luniire est considere comme etant l'unité (Voyez problemes 25, 26)

⁽¹⁾ Nous esperons qu on voudra bien nous pardonner ces expressions pour la raison qu elles nous exemptent de longues explications d'ennuveuses repetitions qui d'ulleurs ne deviendraient pas moins fatigantes pour le lecteur que p ur nous

Il est encore d'autres expressions du meme genre dont nous nous servitons dans le cours de cet ouvrige, notamment au prob 50 54 etc., nous croyons que pour la meme raison en aura la meme indulgence

§ 5.

Masso.

La masse d'un corps est la quantité de matière renfermée dans le volume de ce corps. Le poids d'un corps est toujours proportionné à la masse, et c'est pour cela que l'on confond souvent, et avec raison, les deux mots : masse et

poids. (Voyez problèmes 28, 29.)

Comme précédemment pour le volume, si l'on rencontre les mots composés: masse terrestri-solaire, masse luni-terrestre, etc., nous prévenons que le premier de ces deux mots composants indiquera toujours celuir des deux corps dont la masse sera considérée comme étant l'unité, respectivement à la masse de l'autre.

§ 6.

Densité.

La densité d'un corps est la quantité de matière qu'il renferme sous un volume donné. La densité est d'autant plus grande dans un corps, que son volume est plus petit et en même temps sa masse plus considérable; au contraire, une masse plus faible sous un volume plus considérable, supposo une densité plus petite. (Voyez problèmes 30, 31, 32).

Comme pour le volume et la masse, dans les noms composés : densité soli-terrestre, terrestri-lunaire, le premier des deux mots indiquera

l'unité, comparativement à la densité de l'autre corps.

ARTICLE 2.

Explication de certains autres termes :

4.0 MOUVEMENT; 2.0 FORCE; 3.0 VITESSE; 4.0 PESANTEUR; 5.0 CHUTE.

§ 1.er

Mouvement.

Par mouvement, en général, on entend l'état d'un corps qui occupe successivement différentes places, dans l'espace, par rapport à d'autres corps supposés fixes.

Nous croyons cette définition exacte et nous n'entrerons pas dans d'autres explications; encore moins dans toutes les subtilités que les philosophes ont

coutume de susciter en parlant du mouvement.

On distingue le mouvement uniforme, le mouvement accéléré.

Le mouvement uniforme est celui qui conserve, depuis le commencement jusqu'à la fin, la même vitesse. Si donc un corps, mû par ce mouvement, parcourt, en une seconde de temps, dix mètres, il en parcourra, en deux secondes, vingt; en trois secondes, trente, etc.

Le mouvement accéléré est celui qui augmente toujours dans un temps donné à un autre temps semblable, comme les chiffres : 4, 3, 5, 7, 9,

11, etc.

Ainsi, si un corps animé d'un mouvement accéléré, parcourt, supposons, un mètre, en une seconde de temps, il s'ensuit qu'il parcourra trois mètres, pendant la deuxième seconde; cinq mètres, pendant la troisième seconde, et ainsi de suite. Si le corps s'arrête, supposons, après trois secondes, ayant

ainsi parcouru un metre pendant la premiere seconde , trois metres pendant la deuxième , cinq metres pendant la troisième , etc , il suffit alors , pour avoir la somme de tous les metres parcourus ainsi pendant les trois secondes ensemble , de prendre le carre des trois secondes (c est ici $\mathbf{3} \times \mathbf{3} = \mathbf{9}$) et ce carré indique le nombre cherché des mètres parcourus pendant cet espace , sussi bien que le nombre de degres qu a acquis la vitesse du mobile a la fin de la dernière seconde , sur le degré qu avait la vitesse de ce même mobile au commencement de la première seconde

 $\S 2$

Force

Sans nous arrêter aux subtilites qu apportent ordinairement les physiciens dans la definition de ce mot, nous dirons simplement que c est la puissance qu a un corps de mettre en mouvement un autre corps, soit en attirant celuici vers soi soit en le repoussant

On distingue la force centripete et la force centrifuge

1 ° la force centripite est celle pur laquelle un corps attire vers son centre un autre corps Dans le système du monde les corps attirants sont le soleil a l'egard des planctes qui sont attirées par lui, et chaque plancte a l'égard des satellites qui sont attirés par elle. La force du corps attirant devrait faire decrire au corps attire une ligne droite, parallele au rayon du corps attirant mais comme cette force se combine avec la force centrifuge dont l'action propre est contraire, il résulte de l'action combinee de ces deux forces que le corps attire décrit une diagonale (perpendiculaire au rayon du corps attirant) du pri allélogramme

2 ° Li force centrifuge est celle dont l'action est opposee a la force centripete en d'auties termes c'est celle par laquelle un corps tend a s'eloigner du centre d'un autie corps. De même que dans l'action de la force centripete. Le corps ainsi mu devrait s'eloigner selon une droite parallèle au rayon du corps repoussant mais, comme cette force agit, non tout-a-fait contrairement, mais obliquement avec la force centripète al resulte que le corps, soumis a ces deux forces decrit alors la diagonale dont il est parle plus haut. L'action simultanée de ces deux forces opposees sera expliquée dans un système que nous espérons développer plus tard, dans un ouvrage special

Nous ferons remarquer que nous n avons pas a nous occuper ici comme les physiciens de la niture de ces forces, de leurs causes, ni de la question de sivoir si elles sont essentielles ou non, a la matiere. Il nous suffit d'indiquer le mode de leur action particuliere ou simultance, tel qu'on le voit

dans la nature

§ 3

Vitesse

C est l'affection du mouvement, par laquelle un corps est capable de parcourir un certain espace dans un temps donne

Il y a cette difference entre le mouvement et la vitesse que le premier est considere avec abstraction de tout terme de comparaison, tandis que la vitesse est toujours comparee, soit a la vitesse d'un autre corps, soit a une mesure determinée

On distingue la vitesse uniforme et la vitesse accélérée :

1.º La vitesse uniforme est celle qui fait parcourir à un mobile des espaces égaux en des temps égaux.

2.º Pour la vitesse accélérée, voyez mouvement accéléré.

§ 4.

Pesanteur.

Sous ce mot, on entend une force en vertu de laquelle tous les corps que nous connaissons, tombent et s'approchent du centre de la terre, lorsqu'ils ne sont pas soutenus. La pesanteur dans chaque planète, est mesurée par la vitesse des corps graves qui tombent à la surface de la planète, ou par l'espace que les corps y décrivent en une seconde de temps, ou en un autre temps très-court.

§ 5.

Chute.

C'est le chemin que fait une planète s'approchant du soleil, ou que fait un satellite allant vers sa planète.

La chute d'un corps grave qui va de la surface vers le centre d'un astre, s'appelle pesanteur. (Voyez problèmes 39, 40, 44, 42.)

ARTICLE 3.

Quelques termes à ajouter aux précédents.

4.º LUMIÈRE; 2.º COULEURS; 3.º PRISME.

§ 1.e

Lumière.

La lumière est un fluide qui , lorsqu'il agit sur nos yeux , produit pour nous la clarté , nous fait voir les objets et donne la couleur et l'éclat à toutes les productions de la nature. Les physiciens s'accordent à dire que le fluide qui constitue la lumière, est une matière dont les molécules sont très-exiguës, très-solides, très-élastiques, lesquelles se propagent, selon des lignes droites , avec une vitesse prodigieuse, autour des corps qui la projettent.

Quoique la rapidité de la lumière dépasse toute idée, cependant les expériences, faites sur les satellites de Jupiter, ont fourni le moyen d'apprécier cette vitesse. On sait aujourd'hui que pour nous venir du soleil, c'est-à-dire pour parcourir 34,375,930 lieues, la lumière ne met que 8'13", ce qui

fait 69,728 lieues par seconde.

§ 2.

Couleurs.

L'expérience fait juger que les rayons de la lumière du soleil sont tous composés de particules dont les masses sont différentes entre elles; car, lorsqu'on reçoit, dans une chambre obscure, un faisceau de lumière, sur une surface réfringente, ce faisceau ne se réfracte pas entièrement en un même point mais il se divisc et se repand pour ainsi due en plusieurs autres rayons qui viennent peindre leurs images séparement et sur une hone plutot

que sur un point

Or, on a remarqué que les rayons de lumière, qui différent le plus de re frangibilite les uns des autres sont aussi coux qui différent le plus en cou leur C est une verite reconnue par une infinite d'experiences Ainsi les rayons qui donnent le jaune, sont plus de tournés de leur chemin rectiligne que ceux qui donnent le rouge, ceux qui donnent le vert plus que ceux qui donnent le jaune, et ainsi de suite, jusqu'a ceux qui donnent le violet

Il suit de la que la difference de coulcur que notre ceil remirque dans ces rayons, est occasionnee dans notre sensation, pir le plus ou le moins de vivacite avec laquelle chacun de ces rayons est lance or, il est lancé aussi plus ou moins vivement selon qu'il est plus ou moins refrangible

dans le sens qui vient d'être dit

Tout faisceau de lumiere solaire decompose au moyen d'un prisme, presente toutes les couleurs de l'arc en ciel, c'est a dire le rouge lorange le jaune le vert le bleu l'indigo le violet

Toutes ces couleurs, dites primitives, peuvent se réduire a trois prin cipiles, qui sont le rouge le jaune le bleu dont les divers inclanges

donnent les quatre autres

Le noir est l'absence de toute couleur et le blanc la presence simultance

de toutes les couleurs reunies

De ces notions sur les couleurs, il est permis de conclure que les objets qui frappent nos yeux, n ont, par eux mêmes, aucune coulcur Sculement, comme autant de prismes plus ou moins capables, plus ou moins parfaits, ils absorbent plus ou moins de rayons pour nous en reflechir une espece alors ils nous paraissent sous la couleur du rivon ainsi reflechi. Les objets noirs sont ceux qui absorbent tout entier le faisceru de lumière qui les frappe les blancs au contraire, reflechissent toute la lumicie qu'ils reçoivent du soleil

Prisme

C est un verre a deux surfaces obliques, ayant la propriete de decom poser les rayons blancs de la lumière en sept couleurs principales, qui sont le rouge etc

Tous les corps agissent comme autint de prismes plus ou moins paif iits Ils n ont par eux mêmes aucune couleur, et cependant ils se montrent tous sous une couleur quelconque plus ou moins foncce, plus ou moins pâle

Ceci resulte donc de ce que chacun de ces corps réflechit les rayons solaires de la nuance qui colore ces objets, et absorbe tous ceux des nutics nuances qu'il n'offre pas Ainsi, par exemple, un objet rouge reflechit tous les rayons de cette nuance et absorbe les rayons de toutes les nutres nuances

Le fonce ou le pâle est, comme l on sut, un melange des rayons de deux melange qui, selon qu'il est plus ou moins egal, plus ou moins inegal, produit le plus ou moins fonce, le plus ou moins pale

CHAPITRE 2.

CORPS CÉLESTES.

Les corps célestes, quels qu'ils soient, se désignent en général sous le nom d'astres: ce sont tous les points plus ou moins lumineux, plus ou moins grands, plus ou moins éloignés, que nous apercevons dans le ciel et qui sont répandus dans l'espace.

On distingue en général les astres fixes et les astres errants.

ARTICLE PREMIER.

ASTRES FIXES.

4.º ÉTOILES; 2.º SOLEIL.

§ 1.er

Etolles.

1º On nomme ainsi tous les astres qui semblent comme attachés à la voûte concave du ciel, et qu'on aperçoit comme autant de points lumineux.

2º Il n'est pas douteux que les étoiles soient lumineuses par elles-mêmes, car elles se trouvent à une distance si prodigieuse du soleil, qu'il serait impossible que la lumière de cet astre allât jusques à elles, pour revenir de là frapper nos yeux, avec l'éclat vif dont nous les voyons briller. Aussi doit-on les considérer comme autant de soleils, autant de foyers de lumière et de chaleur, autour desquels peuvent aussi tourner plusieurs globes semblables aux planètes de notre système; et, ce n'est pas se jeter dans l'aberration de l'imagination, que de dire que les étoiles sont toutes d'une nature semblable à celle de notre soleil, ou plutôt que ce sont, en réalité, des soleils, d'après l'analogie établie sous le rapport de volume, d'éclat, de distances et de fonctions.

3° Les étoiles se distinguent des planètes: 1° en ce qu'elles conservent entre elles des positions toujours égales, tandis que les planètes se déplacent visiblement; 2° en ce que les planètes sont grossies par les lunettes astronomiques, tandis que ces puissants instruments ne produisent pas d'effets semblables sur les étoiles; 3° que celles-ci scintillent, et non pas les premières, qui présentent toujours un éclat tranquille.

Par scintillation, on entend une sorte de tremblement que nous remar-

quons dans la lumière des étoiles.

La cause de ce phénomène est expliquée de quatre manières différentes, selon les opinions de ceux qui expliquent la propagation de la lumière, par ondulations, comme M. Arago, ou par émission, comme M. Biot. D'autres veulent que cet effet soit attribué à l'interposition des corps étrangers qui flottent toujours en grand nombre dans l'atmosphère; et enfin d'autres, qu'il n'existe que dans nos yeux.

4° Quant aux différentes espèces que l'on peut établir parmi les étoiles,

ces espèces résultent de la manière de considérer ces astres sous les différents rapports de leur mouvement propre, de la durée de leur apparition, de la variete de leur eclat, de leur couleur, de leur composition, de leur formation, etc, et sous ces différents rapports, on distingue 1 les étoiles mobiles, 2° les etoiles temporaires, 3° les etoiles changeantes, 4° les etoiles colorees, 5° les etoiles multiples, 6° les etoiles nébuleuses, etc

Nous n'entrerons pas dans la definition de chacun de ces mots, nous aimons cependant a signaler ici particulierement deux étoiles assez connues du vulgaire, ce sont l'etoile polaire et celle qu'on appelle commu

nément etoile du matin

5º Il faut remarquer que l'étoile polaire est une étoile de troisieme grandeur, située au nord pres du vrai pole, n ayant qu'un mouvement insensible a l'œil et restant toujours visible pour nous Cette étoile s'appelle chez les Chinois, le Roi chez les Arabes, Racchabah et chez les Italiens et les Français Tramontane sa distance du vrui point polaire est de 1º 35' 51" 18"

Or pour distinguer cette etoile il suffit de jeter les yeux sur la constellation si connue de la grande Ourse dite vulgairement le chariot de David et de tirei une ligne divite sur les deux etoiles posterieures, Alpha et Beta du carre de cette constellation en partant de Beta vers Alpha la prolongeant a une distance a peu pres egale a celle de Beta a Eta cette ligne ira aboutin a cote de l'etoile polaire

6 ° On appelle quelquesois etoile du matin (1) celle qui paraît la derniere avant le lever du soleil (ou la premiere après le coucher d'ét astie) c'est la planete Venus, qui partant de gauche a droite et de droite a gauche du soleil, precede ainsi quelquesois (et quelquesois suit) cet astre dont elle ne s'eloigne

jamais de plus de 47º

§ 2

Soleil

- 1º Le soleil astre principal de notre système planéture, autour duquel gravitent toutes les planètes dans des cllipses dont il occupe toujours I un des foyers, tourne sur lui-même en 25 jours 4352 (voyez problème 6), dans un equateur qui est incline a l'acliptique de 7°9' et qui coupe ce dernier cercle en deux points diamétralement opposes, situes I un a 75° du Belier, I autre a 255°
- 2 $^{\rm o}$ Le diametre de cet astre , vu de la terre et pris en mesure angulaire, est de 32′ 0″ 02 , et calculé en mesure lineaire , il est de 160026 , 02 lieues (Voir prob $\,$ 18 et 20)

⁽¹⁾ L Eglise use de cette expression Etoile du matin poin l'appliquer a la Ste Vierge En effet la Mere de Dieu apparaissant au monde sur respectivement a Notre Seigneur, qui est si justement compare au soleil en ce qu'il éclaira le monde pur sa divine doctrine comme l'etoile du matin qui preceda son avénement La Ste Vierge est encore comparce avec iaison, a l'étoile du matin en ce que, comme le dit St. I ignori la dévotion envers cette Mere de tous les chretiens annonce qu'on est en etat de grace ou qu'on y sera bientot. Ne pourrait on pas ajouter que ceux qui voient cette etoile pendant cette vie par la devotion envers elle, sont assures de voir plus tard, dans le ciel, le Soleil de justice?

Le soleil, comme les étoiles, est lumineux par lui-même et communique sa

lumière à tous les corps opaques qui l'entourent ou l'accompagnent.

Outre la lumière que le soleil envoie aux planètes, il leur communique encore la chaleur et est en même temps le principe de leurs mouvements.

ARTICLE 2.

ASTRES ERRANTS.

Par astres errants, on entend tous les corps soumis à un mouvement qui leur fait subir un déplacement dans les cieux.

On distingue les planètes, les satellites, les comètes. Ajoutons les

aérolithes.

§ 1.er

Planetes.

1.º EN GÉNÉRAL; 2.º EN PARTICULIER.

N.º 1.

Planètes en général.

Par planète, en général, on entend un corps sphérique qui fait sa révolution annuelle autour du soleil, dans une période plus ou moins longue, en même temps qu'il exécute sur lui-même un mouvement de rotation.

Les planètes, opaques de leur nature, empruntent leur lumière du soleil,

et sont-mues par lui.

On distingue les planètes inférieures et les planètes supérieures; les

planètes ordinaires et les astéroïdes.

Les premières sont celles dont les ellipses sont renfermées dans celle de la terre, par la raison que ces astres se trouvent plus rapprochés du soleil. Les autres, au contraire, sont celles dont les ellipses renferment celle de la terre, parce que ces planètes sont plus éloignées du soleil que notre globe.

Les planètes ordinaires sont celles qui sont supposées entières; elles conservent leur grosseur primitive. Les astéroïdes, au contraire, sont toutes petites planètes, placées entre Mars et Jupiter, regardées aujourd'hui comme les débris d'une plus grosse planète qui aurait éclaté par une cause fortuite. Les raisons qui portent ainsi à admettre ce sentiment, sont d'abord parce que ces planètes sont très-petites, ensuite parce que leurs orbites coupent l'écliptique à peu près au même point, c'est-à-dire au lieu où un corps étranger, anciennement, par son choc, brisa la seule planète dont les astéroïdes sont maintenant les éclats; ensin parce que les calculs supposent une seule planète dans l'intervalle qu'ils occupent.

Nous devons prévenir que dans nos problèmes, nous supposerons, en effet, que toutes ces astéroïdes ensemble ne font qu'une seule planète, et que celleci est une moyenne géométrique tirée du produit général de tous ces petits

astres.

On compte maintenant quarante-deux de ces astéroïdes et il est probable qu'on en découvrira encore. (Voir page 26).

N & 2

Planètes en particulier

Les planctes, au nombre de neuf, sont en commençant par la plus rap prochee du soleil Mercure Venus la Terre Mars Asteroide

Jupiter Saturne Uranus Neptune (1)

On remarquera que nous ne fesons ici qu'une seule planete de l'ensemble de toutes les asteroides et c'est avec raison, car l'ordre des distances et les durees des revolutions des astres assujettis a l'influence du soleil l'exigent, russi bien que tous les calculs qui ont pour objet l'ensemble du système planetaire

Il convient de parler de chacune de ces neuf planètes particulieres, et pour le faire avec plus d'ordre et de clarté, nous rapporterons deux points. Dans le premier, nous traiterons de certaines particularites de ces astres, et dans le second, nous mettrons en tableau tout ce qui, les concernant, peut se

representer par chiffie

POINT 4 er

1 º Visibilite 2 º Position, 3 º Apparences 4 º Escorte

1

Visibilite des planetes

Nous avons deja dit comment on distingue au ciel les planètes des etoiles, voyez chapitre 2, § I Après cela, de toutes les planetes visibles a lœil nu, Uranus est la derniere, Neptune et les autres plus eloignees n étant percep-

tibles qu au moven d instruments

1º Comme Mercure est la planete la plus rapprochee du soleil, et ne s'écarte de celui ci que de 16 a 29°, cette proximite est cause que cet astre est tellement plonge dans les rayons solaires, qu'on a beaucoup de peine à le distinguer a l'œil nu, même a l'epoque de ses plus grands ecarts Mercure n'est du reste visible que d'ins les moments de ses élongations, et plus rarement encore d'ins les instants ou il passe vis-a vis le disque du soleil, ce qui arrive i egulierement après les periodes de 6, 7 13, 46, 263 ans

On dit que Copernic mourut avec le chagrin de n avoir jamais pu aper

cevoir cette planete

(1) Existe til encore au dela de Neptune une autre planete?

À cette question, si nous repondions affirmativement nous y serions autorises par certains calculs que nous avons sous les yeux mais qu'il serait trop long de rapporter ici

Or d'après ces calculs qui toutesois nous I avouons ingenument ne tranchent pas évidemment la question et ne nous autorisent pas a admettre comme évidemment certaine I existence de ce nouvel astre nous pensons qu'il sait sa revolution en 124253 jours (log o 9074431), a une distance de 1675 millions 180 mille lieues (log o 92446612) Son volume ser it é, al à 9% soit celui de la terre son diametre a 9.742 la masse à 26 et sa densite a 0.067 On le verr it à sa distance du soleil sous un angle de 3' a 4. Et quant a sa longitude nous la supposons comme etant actuellement toujours d'après les memes calculs, d'environ 2520.

On pourrait avec raison designer cette planete sous le nom d Hercule

2º Vénus est la plus éclatante de toutes les planètes et elle dépasse même, sous ce rapport, toutes les étoiles. Comme Mercure, elle se montre tantôt le matin, (1) tantôt le soir, et elle a, comme celui-là, des écarts de part et d'autre du soleil, mais plus grands, c'est-à-dire d'environ 45° 42'. Vénus passe aussi quelquefois sous le disque solaire, et alors elle apparaît semblable à un point noir. Les conjonctions de cette planète avec le soleil arrivent, il est vrai, tous les huit ans, mais il faut remarquer qu'on n'observe jamais trois passages consécutifs; car, après que ce phénomène s'est renouvelé deux fois sur cet intervalle de huit ans, il faut ensuite attendre 113 ans avant de pouvoir en observer un nouveau. La période qui ramène ces passages est donc de 113 ans + 8 ans, et comme le dernier a eu lieu le 3 Juin 1769, le plus prochain ne pourra avoir lieu que le 8 Décembre 1874.

Son diamètre apparent varie de 19" à 4" selon les différentes distances que cet astre prend respectivement à la terre. Dans la distance moyenne,

ce diamètre est de 6" 29"

3º Quand on regarde Jupiter pendant une nuit sereine, on l'aperçoit comme une étoile brillante, d'un éclat à peu près semblable à celui de Vénus.

Le diamètre de Jupiter varie avec la distance. Dans les oppositions où il est à son maximum, il peut s'élever à 46" 7; dans les conjonctions, il n'est quelquesois que de 30". Dans les distances moyennes de la planète à la terre, il est de 36" 75, et d'après certaines mesures effectuées sur le diamètre apparent de Jupiter, il est reconnu que si Jupiter se trouvait à une distance de la terre égale à la distance moyenne de la terre au soleil, son diamètre équatorial serait vu sous un angle de 193" ou de 3' 13".

4º Saturne s'aperçoit à la vue simple aussi bien que les planètes précédentes; seulement la lumière qu'il nous envoie nous paraît plombée et plus pâle.

Son diamètre apparent, à la plus grande distance, est de 20", et à sa plus courte distance, de 16"; c'est, dans la distance moyenne à la terre, à peu près 18"; tandis qu'à la distance de la terre au soleil, ce serait 155" ou 2'35".

5º Uranus est visible à l'œil nu, et paraît comme une étoile de cinquième grandeur. Vu au télescope, il offre une couleur de blanc-bleuâtre.

Son diamètre apparent n'est que d'environ 4"; à la distance de la terre au soleil, il deviendrait de 75".

⁽¹⁾ N'est-il pas regrettable qu'une science aussi sublime que l'astronomie, et où les grandeurs de Dieu se manifestent d'une manière si frappante, rappelle encore toutes les tristes dénominations des divinités païennes, et qu'il ne soit, pour ainsi dire, pas possible de lever les yeux au ciel, sans être aussitôt frappé d'un souvenir qui contraste avec les idées de notre Religion? Ainsi, le berger plongé dans les ténèbres d'une nuit profonde; ainsi le pauvre marinier, battu sur la mer, par les bourrasques des flots et les secousses de la tempête; ainsi le laboureur, qui attend l'aube du jour pour courir sur le sol qui demande sa culture; ainsi le religieux, le chrétien pour qui l'heure du matin est le signal des louanges qu'il doit faire monter vers le Dieu qui réclame les prémices de la journée, devront encore se régler sur l'apparition d'un astre qui, en se montrant à leurs yeux attentifs, leur rappellera en même temps la plus odieuse des divinités du paganisme!!! Oh! que l'Eglise toujours sage, a eu raison de changer ce nom indigne en celui d'étoile du matin, qui rappelle si bien l'idée de la Mère de Dieu, laquelle, comme cette étoile brillante, qui vient aumoncer l'arrivée prochaine du grand astre produisant le bienfait du jour sur la terre, a précédé le soleil de toute justice qui venait au monde l'éclairer, en tirant les hommes des ténèbres de leur ignorance et de leurs passions!!!

C est Herschel qui a découvert cette planète le 13 Mars 1781, entre dix et onze heures du soir, et qui la ensuite beaucoup étudiée au moyen de sa

grande lunette

60 Neptune, c est la planete que I evernier a découverte, par le calcul le 23 Septembre 4846 Elle n est pas visible a lœil nu, et, au telescope, elle se montre sous un angle de 2" 7 A la distance de la terre au soleil, son dia metre serait de 81"

11

Position des planetes

Par la position d'une planete, il faut entendre celle de son orbite par rapport a l'ecliptique, aussi bien que celle de son équateur, soit par rapport

a ce cercle, soit par rapport a l'orbite

Le plan de l'orbite de Mercure forme, avec celui de l'écliptique, un angle de 1°0'5", et a excentricité de 0 206 I a longitude du périhèlie est de 74'20'42", et celle du nœud ascendant de 45°57'38" Le plan de son equateur semble faire, avec celui de son orbite un angle de 70°

L'inclinaison de l'orbite de Vénus sur l'ecliptique est de 3° 23' 35", et a une excentricite de 0 006862 I e plan de l'equateur de cette planète fait avec celui de l'écliptique un angle évalué a 75°, cette planete na pas

d aplatissement sensible

Mars ne se meut pas dans le plan de l'ecliptique, il s'en écarte selon un angle de 1° 52" L'axe de rotation de Mars est incliné a l'ecliptique de

59° 24', et a son orbite de 28° 42'

La planete Jupiter ne s'ecarte du plan de l'écliptique que de 1'18' 52" 3 I axe de rotation de Jupiter est incliné a l'écliptique de 85° 54' 30', et par consequent est presque perpendiculaire au plan de ce dernier. Il s'ecarte tres peu du plan de l'écliptique, l'inclination de son orbite sur ce plan est de 2° 29' 38"

ш

Apparences

1 ° FORME 2 ° ASPERITES 3 TACHES, 4 ATMOSIMERE 5 ° HABITANTS Formes

Mercure et Venus paraissent presque arrondis et ne semblent pas avoir

d aplatissement sensible

On connaît la difference du grand au petit rayon de la terre, cette difference est indiquée, au probleme 13, et est chale a transport ou 4 lieues 69542

L'aplatissement de Mars est peu considerable, cependant son diamètre paraît un peu plus court dans le sens de ses poles que dans le sens de l'equateur, ces deux diamètres, selon M Arago, sont dans le rapport des 189 a 194

Quant a Astéroide, nous ne saurions rien dire sous le rapport de la forme vu que nous la supposons comme resultat d'un grand nombre de petites planetes qui remplissent le vide entre Mars et Jupiter

L'aplatissement de Jupiter est assez considerable on evalue le rapport

du diametre équatorial à celui des poles comme 177 sont a 167

Le disque de Saturne manifeste, dans le sens de son axe de rotation, un

aplatissement considérable qu'Herschel évalue à 11.

La forme de Saturne ne ressemble pas tout-à-fait, d'après le rapport d'Herschel, à celle des autres planètes: celles-ci, en effet, sont presque arrondies et ont leur axe le plus petit dans le sens du pôle et le plus grand dans le plan de l'équateur. Il n'en est point de même de Saturne; son plus petit axe est bien aussi dans le sens de ses pôles, mais son plus grand axe ferait, d'après Herschel, un angle avec l'équateur, égal à 43° 20'. Aux extrémités de l'axe maximum, la courbure du disque est très-prononcée; près du pôle et de l'équateur on croirait voir, au contraire, des lignes droites assez longuement prolongées.

Herschel, au moyen de sa grande lunette, a reconnu que, dans le disque d'Uranus, est aussi un léger aplatissement dont le grand astronome, malgré le puissant secours de son instrument, n'a pas su déterminer la valeur.

Quant à la planète Neptune, on ne sait rien de la forme qu'elle peut avoir; il est bien probable, néanmoins, qu'étant soumise comme les autres à un mouvement de rotation, elle a aussi un aplatissement quel-conque.

Asperites.

Les aspérités qu'on remarque à la surface de Mercure sont si hautes,

qu'on les fait égales à 126 du rayon de la planète.

On remarque aussi sur Vénus des montagnes très-élevées, qui, d'après les rapports de l'astronome Schroëter, n'auraient pas moins de de la rayon de cette planète. Ces montagnes seraient à peu près sept fois plus hautes que celles de la Terre.

Sur la terre, Chimboraco, qui est une des plus hautes montagnes, est

évalué à $\frac{1}{1017}$. Les plus élevées de la Lune sont $\frac{1}{214}$.

Observé au télescope, Mars présente un disque arrondi qui, n'étant jamais échancré, semble moins hérissé d'aspérités.

On ne connaît plus rien de ces petits accidents sur les autres planètes situées au-delà de cette dernière.

Taches.

L'éclat du soleil dont Mercure est environné, n'a pas encore permis de reconnaître aucune tache sur cette planète; c'est un point lumineux qu'on a aperçu à sa surface, qui a permis de voir que cette planète a un mouvement de rotation.

Sur Vénus, on a aperçu des taches qui ont aisément permis de s'assurer de son mouvement de rotation.

Vue des autres planètes, notre Terre laisse sans doute voir des taches semblables à celles que nous apercevons sur les autres planètes.

On remarque quelquefois sur le disque de Mars, des taches dont les formes sont très-variables, et qui ont fait reconnaître que cette planète tourne aussi sur elle-même.

Nous ne pouvons rien dire d'Astéroïde, sous ce rapport.

Jupiter, considéré dans une lunette, manifeste à ce sujet, des bandes

transversales dont la direction est à peu près parallèle à l'écliptique.

On y aperçoit aussi de temps en temps des taches plus ou moins prononcées, à l'aide desquelles on a reconnu que cette planète tourne sur elle-même. Herschel, dont la lunette était si puissante, pense que ces bandes sont des courants atmospheriques analogues a nos vents alises et que les tiches

accusent la portion des nuages qui flottent dans l'atmosphere

Herschel toujours au moyen de sa forte lunctie, a reconnu mest sur le disque de Saturne l'existence de bandes par illeles analogues a celles de Jupiter, et certaines taches qui se déplacent succes ivement pour reparaitre, plus tard vers les regions polaires. Let astronome dit que ces bandes sont occasionnées par l'atmosphere de la planete et que ces taches ne sont rien que des nu 15es, des glaces qui existent vers les regions polaires.

Les astronomes no disent pas avoir aperçu de pareils recidents sur les planetes plus cloranées sans doute parei que la trop grande distance de ces

corps, ne permet pas de les ctudier comme les autres

Atmospher e

On suppose a Mercure dapres lobservation une atmosphere tres-dense Le loi de degradation de la lumière a conduit Schroeter a penser que Venus est environnée d'une atmosphere analogue a la notre Ouelques s'avants disent que l'atmosphere de cette planete est tres dense et als la supposent e quable de temperer beaucoup l'influence calorique des rayons que le sole il lui ensore, et de reflechir vers la terre certains rayons qui s'uns cella, n'unisceraient p as jusqu'a nous

Celle de la Ierre est déterminee au chapitre 4 uticle 7

Celle qu on attribue a Mars, est si haute et si dense que loisque et te planete approche d'une étoile fixe, celle-ci change de couleur, s'observent et disparait souvent jusqu'à quelque distance de la planete

Les atmospheres de Ceres et de Pallas nont pas moins dapres la stro-

nome ette la première de 276 lieues et la seconde de 192 lieues

Celles de Jupiter et de Saturne ne sont, au contrure sensibles que pu des observations tres-delicates

On n spercoit plus d atmospheres au-dela de ces dernières planetes

Mabitants.

It quint illiquestion de savon si les planetes, autres que la notre, sont habitées, question qui interesse peu la seience et qui n'est que de puire currosit, nous nous contenterons de dire que l'analogie l'usse cronic avec toutes probabilités que notre globe n'est pas et ne doit pas etre le seul ou reposent des tres vivants mais que les êtres places unsi sur les autres corps planetures doivent necessairement être d'une autre nature que l'inotre pour pouvou supporter, chez Mercure, la chaleur et chez Neptune le froid qui deviennent, de part et d'autre excessifs et qui certainement e unse raient la mort a toute l'espece animale, si ces temperatures se fus ment sentir sur notre Terre

IV

Escorte

Rich ne permet de croire que Mercure soit accompagne de sitellités, non plus que Venus, quoiquen disent certains astronomes

La terre i un sitellite cest li lune

Muscst egalement seul aussi bien qu'Asteroide (Vovez ei-dessus ch o,

art 2 § 4 N º 2, point 1, apparences)

Jupiter est escorte de quitre satellites qui circulent autour de lui, a des distances inegales, et pendant des duices différentes de révolutions, comme les planetes autour du soleil

Saturne est accompagne de deux anneaux concentriques dirigés à peu rès dans le plan de son équateur, et inclinés au plan de l'écliptique, de 28° 10'. L'épaisseur de ces anneaux n'est pas connue; on sait seulement qu'elle est très-petite. Si l'on prend, pour unité, le rayon de l'équateur de Saturne, e rayon intérieur de l'anneau intérieur est égal à 1,66, et le rayon extérieur le l'anneau extérieur à 2,37. Ces anneaux tournent, dans le sens de l'équaeur de la planète, en 10 h. 32 m. 15 s.

Outre ces deux anneaux, il circule encore autour de Saturne, à des disances inégales, huit satellites auxquels on a donné, en commençant par le plus proche, les noms de Mimas, Encelade, Téthys, Diane, Rhéa, Titan, Hypé-

ion, Japet.

Herschel, au moyen de son fort télescope, a pu observer six satellites qui

escortent Uranus.

On ne reconnaît jusqu'ici qu'un seul satellite à Neptune. On croit cepenlant lui en avoir reconnu un second, et il est probable que cette planète en un plus grand nombre.

POINT 2.

Tableau des éléments des planètes.

Nous ferons quelques remarques concernant ce tableau.

D'abord, c'est qu'il représentera, comme nous l'avons dit, tous les élénents des planètes qui peuvent être représentés par chiffres; par conséquent, les diamètres, les grosseurs, les masses, les durées de rotation. Enuite, ayant supposé la densité d'Astéroïde, comme moyenne entre celle de flars et celle de Jupiter, c'est d'après ces densités supposées, que nous avons insuite calculé le diamètre et le volume de cette planète.

Enfin, nous prévenons le lecteur que les chiffres indiqués dans cette table, ne sont pas partout et toujours conformes à ceux que nous avons calculés dans e cours de cet ouvrage. Nous avons, en effet, simplement copié les données que nous y rapportons, dans l'almanach du bureau des longitudes, et nous nous en contentons, laissant à ceux qui voudront s'adonner à cette étude, le soin le rectifier ces données, d'après les principes que nous exposons dans ce traité.

Quant à la colonne que rapportent plusieurs auteurs des valeurs de chaque ingle que présenteraient les planètes placées à la distance du soleil, nous le la rapportons pas, par la raison que cette colonne ne peut servir qu'à déerminer les diamètres des planètes, diamètres qui ont dans ce tableau, une

colonne spéciale.

Nous n'assignons pas non plus de colonne pour représenter le degré de chaleur et de lumière envoyées par le soleil à chaque planète, parce que, sour obtenir ce degré, il suffit de diviser la distance de la terre (où ce degré set supposé égal à 4) par la distance de chaque planète.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,				
NOMS.	DIAMÈTRE.	VOLUME.	MASSE.	densité.	ROTATION.
Mercure	0,391	0,060	0,177	2,94	4j 0038
Vénus	0,985	0,957	0,893	0,933	0,9730
La Terre	4 »	4 »	4 »	1 n	0,99727
Mars	0,519	0,140	0,134	0,948	1,02733
Astéroïde	0,730	0,584	1,231	0,593	3)
Jupiter	11,225	1414,200	343,853	0,238	0,41377
Saturne	8,971	734,800	101,941	0,138	0,437
Uranus	4,344	82 »	18,407	0,180	**
Neptune	4,719	110,600	21,057	0,222	2)

I ableau des At roides

NOMS DES PI ANÈTES	DURÉC DES RIVOIUTIONS siderales	DISTANCES movennes
Flore Harmonia Isis Melpomène Victoria	1193, 2810 1247 3900 1253 2350 1270, 5310 1303, 2536	2,204727 2,270750 2,274354 2,295753 2,335003
Euterpe \ \ esta \ Urania \ Daphne \ Iris \ Metis	4343, 7360 4324 7670 4328, 9446 4340, 2830 4345, 6000 4346, 9400	2,347507 2,360630 2,365594 2 379030 2,385340 2,386891
Phocen Massalia Hebue I utatia Fortuna Parthenope	4350, 2809 1365, 8691 4379 6350 4387, 4449 4397, 4920 4402, 1061	2,390843 2,409208 2,425368 2,434158 2,445907 2,451633
Thetis Fides Amphitrite Egerie Astree Pomone	1420, 1300 1459, 0367 1490, 5400 1510, 8931 1544, 3690 1546, 2800	2 477598 2 517555 2,553665 2,576860 2 577400 2,587980
Irene Thalie Leda Eunomia Proserpine Circee	1518, 2866 1554, 2093 1563 0000 1576 4930 1580, 5407 1582 2491	2 585260 2,625878 2,63577 2 650918 2,655420
Junon Lœtitri Ceres Pallas Athalante Bellonne	1592, 3044 1679, 0000 1680 7515 1683, 5231 1684, 7254	2,657367 2,668613 2,764620 2 766541 2 769582 2 770900
Polymnie Leucothee Calliope Psychee Themis	1688, 5169 1771 7365 1800, 4342 1812, 8167 1825, 2021 2033, 8389	2 775089 2 865504 2,896363 9 909628 2 922866 3 141564
Hygie Euphrosine	2043, 3860 2048 0294	3 151388 3 156160

\$ 2.

Satellites.

i.º en général ; 2.º en particulier.

N.º 4.

Satellites en général.

Par satellites, en général, on entend de petits astres qui circulent dans des ellipses autour de certaines planètes, comme celles-ci circulent autour du soleil.

Il y a toutefois cette différence, que les planètes ont, avec leur mouvement de translation, un mouvement de rotation que n'ont point les satellites.

On distingue le satellite de la Terre qu'on appelle communément Lunc; les satellites de Jupiter; ceux de Saturne; ceux d'Uranus, etc.

N.º 2.

Satellites en particulier. 1.º Notions; 2.º Tableaux.

POINT 4 .er

Notions.

LA LUNE.

La Lune est un satellite qui accompagne la Terre et qui, en faisant sa révolution, montre toujours la même face à sa planète.

Si l'on juge de la forme du corps de la Lune par celle de la face arrondie qu'elle nous présente toujours, il faut dire que cette forme est celle d'un globe. Cependant, quelques auteurs pensent que cet astre ressemble à une poire dont la queue serait tournée de notre côté; et ils s'appuient, pour parler ainsi, sur ce que la loi d'attraction a dû, originairement, donner à ce satellite, cette forme, dans la supposition qu'il soit privé, comme il est vrai d'ailleurs, de tout mouvement de rotation autre que celui dont il est parlé dans notre problème 7.

La Lune est recouverte de montagnes dont quelques-unes s'élèvent jusqu'à $\frac{1}{2+4}$ du rayon. On voit sur la face de la Lune qui se trouve tournée vers nous, vingt-deux de ces aspérités dont la hauteur dépasse 4,800 mètres. Il en est encore beaucoup d'autres dont l'élévation est plus considérable ; les deux plus remarquables ont, l'une 87,500 mètres, l'autre 91,200.

Il est maintenant reconnu, et hors de doute, que la Lune n'a pas d'atmosphère, que par conséquent, elle n'a pas, à sa surface, de végétaux ni d'habitants, du moins analogues à coux qui existent sur la terre. Il ne peut y avoir non plus, pour la même raison, d'eau sur ce globe, car s'il y en avait, cette eau produirait des vapours qui constitueraient une atmosphère. C'est donc à tort que Hévélius a donné le nom de mers aux régions de la surface lunaire, qui nous paraissent sous la forme de taches grisatres.

La Lune tourne autour de la terre en 271 321661423, à une distance de

85,947 lieues. (Prob. 3,44.)

Son diametre est a celui de la terre, dans le rapport de 1 1 393,059 et son volume dans le rapport de 1 a 18 3717 (Prob. 17,26)

La masse de la lune est a celle de la terre dans le rapport de 0,134271

a 1, et sa densite, dans celui de 0,64962605 a 1 (Piob 29)

Enfin sa vitesse, comptee en lieues, d'ins son ellipse, est a celle de l'equateur solaire, dans son mouvement de rotation comme 1 est i 2 et a celle de la terre dans son mouvement de translation, comme 1 est i 30 (Prob 34,35 36)

SATELLITES DE JUPITFR

Ils sont au nombre de quatre

On ne connaît pas bien les giosseurs de ces astres, trop petits pour êtic bien etudies on sut seulement que le troisieme est beaucoup plus considerable que les autres et que dans l'ordre des volumes, après celui-la, c'est

le premier puis le quatrieme enfin le cond

Le geometre Laplace est purvenu par ses culculs, ufaire deux singulieres remarques pai rupport aux satellites de Jupiter. Il a démontre 4 ° que « le moyen mouvement angulaire du premier satellite de Jupiter, plus deux fois celui du troi ième est et sera toujouis égul a trois fois celui du second, » 2 ° que « la longitude moyenne du premier satellite de cette même planete moins trois fois celle du second, plus deux fois celle du troisième, est exactement egule a deux angles droits »

Ges satellites sont bien souvent colipses—c est quand ils se trouvent, ce qui arrive frequemment—dans le cone d'ombre que projette derrière elle la planete relativement au soleil. I e premier de ces corps s'eclipse toutes les 42 h 28 m 8 s., le deuxième, tous les 31 43 h 48 m, le troisième, tous les 71 44 m le quatrième—tous les 46, 16 h 21 m. Il suit de la que les quatre satellites ne peuvent jamnis être collipsés tous ensemble, et que la même po sition relative ne revient chez eux, qu après une periode de 437 ans

Implace massi determine les masses de ces satellites, malgre leur eloi gnement et leur petitesse mous indiqueions ces masses aussi bien que leurs revolutions et leurs distances dans le tableau qui seia rapporte plus

bas

Ces satellites nont pas les mêmes apparences le second par it plus dense que les autres le troisième, semblable a une étoile de cinquieme grandeur, serait visible a lœil nu si la lumicie reflechie par la planete ne s y opposait, le quatrieme par it d'une couleur obscure et rouse âtre

ESCORTE DE SATURNE

4 Anneaux 2 o Satellites

Anneaux

Plusicurs anneaux concentiques circulent autour de Siturne Ces inneaux, au nombre de deux et peut-être de plusieurs autres, sont detachés l'un de l'autre. Ils sont situés a peu pres dans le plan de l'equateur de l'a planète, et inclines au plan de l'ecliptique d'environ 28° 30'

Ces deux anneaux participent a un mouvement de notation qu'ils executent dans leur pl in en 40 h 32 m 45 Nous donnons plus bas toutes leurs dimensions

Nous ne manquerons pas de faire remarquer ici que, d'après notre problème 50, il existe un rapport d'équilibre entre les anneaux et les satellites de Saturne. Nous renvoyons à ce problème.

Satellites.

Ces globes, au nombre de huit, ont reçu, en commençant par le plus rapprochée de la planète, les noms de : Mimas, Encelade, Téthys,

Diane, Rhéa, Titan, Hypérion, Japet.

Suivant Herschel, le premier, qui paraît plus brillant que les autres, est blanc et à peu près du volume de Mars. Le second est un peu bleuâtre et d'une densité plus grande que la planète même; le troisième, d'une teinte blanchâtre, est égal à une étoile de sixième grandeur; le quatrième est d'un rouge sombre; etc.

Un savant dit que le temps périodique du premier satellite est précisément la moitié de celui du troisième; et le temps périodique du deuxième,

précisément la moitié de celui du quatrième.

Les sept premiers satellites se meuvent à peu près dans le plan de l'anneau de Saturne, le huitième s'écarte de ce plan d'environ 30°.

SATELLITES D'URANUS.

Herschel a découvert, autour d'Uranus, six satellites dont nous indiquerons plus bas les révolutions et les distances. Deux autres, depuis lors, ont encore été découverts.

SATELLITES DE NEPTUNE.

On connaît certainement à Neptune un satellite; on prétend en avoir aperçu un second, et il est probable que cette planète en a encore d'autres.

POINT 2.

Tableaux.

LUNE.

DISTANCE.	revol. sidérale.	REVOL. SINOD.	déclinaisons.
859471703	27 ^j 324664423	29 ^j 53058857	5°8'47"9
RAYON.	VOLUME.	MASSE	DENSITÉ.
4/393,059	1/48,3717	0,134271	0,649626

Vitesse comptée en lieues.

1/2 de l'équat. sol.

1/30 du mouv. de la Terre.

SATELLITES DE JUPITER.

	DISTANCES.	RÉVOLUTIONS.	MASSES.
1.er satellite,	6,0485(4)	1,7691	0,000017
2.e id.,	9,6235	3,5512	0,000023
3.e id.,	15,3502	7,1546	0,000088
4. d.,	25,9983	16,6888	0,000043

⁽¹⁾ L'unité est égale au rayon de la planète.

ANNEAUX DE SATURNE

Anneque extérieur { Diametre exterieur id interieur	63880 licuc 56223
Anneau interieur Diametre exterieur Diametre equatorial de la planete Intervalle entre la planete et l'anneau interieur Intervalle entre les anneau Fpu seur de l'anneau	54926 42488 28664 6942 648

SATELLIFES DE SATURNE

	DESTANCES	REVOLUTIONS
g or autillite	3 30 (1)	01943
oe id	4 30	0,370
3 e 1d	5,28	1,888
4 e id	6 82	2,739
5 e id,	9 52	4 517
6 e id	22,08	15 94 >
7 e 1d	30 89	21 297
8 e id	64 36	79 330

SATELIITIS DURANUS

		DIS CANCES	REVOLUTIONS
	er satellite	7,44	21520
9	r 1q	10 37	4,144
3	e id	13 12	5,893
ķ	rd	47,04	8,705
)	e id	19,85	10 961
6	ıd ا	92.75	13 463
7	e 1d	45 51	38,075
8	e 1d	91 04	107 694

SATELLITES DL NEPIUNL

		DIST ANCES	REVOLUTIONS
	atellitc	13	5187
2 e	ıd)	»

§ 3

Comètes

Ce mot signific étoile chevelue

On distingue dans les cometes la tête et la queue la tête i son toui se compose du noyau et de la chevelure Cependant, parmi les cometes qui ont etc observees jusquici, un giand nombre nont pas de queue ct

⁽¹⁾ L unite est eorle au rayon de la planete

plusieurs ne présentent pas de noyau; mais toutes se montrent enveloppées de ce qui fait la chevelure.

On a donné le nom de *noyau* au point central de la comète. Ce point se distingue par un éclat plus vif, semblable quelquefois à celui des planètes.

Les noyaux des comètes sont ordinairement très-petits, quelquefois cependant ils ont de grandes dimensions; on en a mesuré qui avaient depuis 11 jusqu'à 1089 lieues de diamètre.

La chevelure d'une comète est cette nébulosité qui entoure son noyau, et qui paraît tantôt adhérente au noyau, et tantôt séparée par un inter-

valle obscur.

On appelle queue d'une comète la trainée lumineuse qui ordinairement est placée derrière la comète, à l'opposite du soleil, et qui s'élargit progressivement à mesure qu'elle s'éloigne de la tête. La queue de la comète a quelquefois des dimensions énormes; on a vu des comètes qui atteignaient le zénith tandis que leur queue touchait encore à l'horizon. On a évalué la queue de la comète de 1680, à plus de quarante et un millions de lieues. On remarque qu'à mesure que les astres, en s'éloignant du soleil, perdent de leur éclat, ils perdent aussi de leur vitesse dans le trajet qu'ils parcourent.

Les comètes ont un mouvement propre, et elles parcourent des courbes très-allongées, de manière qu'elles se transportent, dans leur course, à de

telles distances du soleil, qu'elles cessent alors d'être visibles.

Sur près de six cents comètes qu'on a observées jusqu'à ce jour, il n'y en a que sept dont on puisse prédire à peu près exactement, le retour, savoir :

1.º La comète Halley, dont la période est de 27,866 jours ; elle a paru

en 1835;

2.º La comète de Newton, avec une période d'environ 575 ans ; elle a paru en 1680 ;

3.º La cométe observée par Encke, qui revient après 3 ans 4 mois; elle a paru en 1818;

4.º La comète de Biéla, qui repasse après 6 ans 3/4; elle a paru en 1832:

5.º La comète reconnue par M. Faye, qui a un retour périodique de 7 ans 2 mois et demi; elle a paru en 4851;

6.º La comète Vico, ayant une période de 1993 jours (5 ans, 5 mois,

18 jours); elle a paru en 1776;

7.º Enfin la comète Brossen, dont le retour paraît s'effectuer après 10042 jours.

A tout ce qui vient d'être dit sur les corps célestes, nous ajouterons quelques mots sur les aérolithes.

§ 4.

Aérolithes.

Ce sont des pierres tombées du ciel après l'apparition de quelque météore, dont la nature se compose principalement de fer et de nickel. La chute de ces corps sur la terre, est ordinairement opposée au mouvement de notre globe. Leur grosseur varie et est parfois considérable. Le 26 Mai 4751, deux masses tombèrent près Hradschina, dans le comtat d'Agra; l'une

pesait 35 kilogrammes l'autre 8 L'une des plus connucs est celle que Pille decouvrit en Siberie elle pesait 700 kilogrammes. On a trouve des misses analogues en Boheme en Hongrie au cap de Bonne-Espérance au Mexique au Perou, au Senégal, d'uns la baie de Baffin, etc. Derniciement le 7 Juin 1855 al en est tombe une semblable au milieu d'un champ pres 6 and, a St. Denis-Wattrem, pesant 700,5 grammes

Les auteurs assignent diffcientes origines un aerolithes I es uns disent que ces pierres sont vomies par les volcans de notre globe, mus ce système est insoutenable car nos volcans ne pourraient les l'incer i une grande hauteur et d'ailleurs leur composition diffère totilement des produits

volcaniques

Quelques mathematiciens, Laplace a leur tête, ont cheiche a prouver que ces pierres pouvaientêtre projetees par les volcans de la I une, assez loin pour entrer dans la sphere d'attraction de la I erre et tomber sur elle I e fut est possible, mus pour qu'il ait lieu, le calcul montre que la pierre doit avoir une vitesse unitale de 3250 metres par seconde, et faire, en deux jours et demi en viron le trajet de la Lune a la terre

Dautres physiciens ont admis que ces meteores etuent un produit de notre atmosphere et leur opinion que nous n'expliquerons pasier, n'est

pas sans probabilite

Il en est qui pretendent que ces masses sont des éclits, des frigments d'astres brises, ou que ces corps sont des asteroides qui deviennent visibles en s'approchant de la Terre, etc. Nous l'ussons à tous ces sivints l'iresponsabilité de leur opinion.

CHAPITRE III

SYSTEME PLANETIIRC

1 º Idee generale 2 º Differents systemes

ARTICLE PREMIER

IDEE GENERALE DU SYSTEME DU MONDE

Pour donner une idée exacte du système du monde entier et de l'ur m gement respectif de tous les astres entre eux, il faudrait non-soulement 1851 gner les places des planetes respectivement aun astre donne, pur exemple, ut soleil, mais encore celles de toutes les etoiles des cometes, et pur conse quent, leurs distances, leurs eloignements, leurs mouvements, etc., or, lu science est encore loin d'en être la

Nous nous bornerons donc ici, avec les astronomes, i ne parlei que de l'arrangement des planetes, tant entre elles que par rapport au solcil, et cet arrangement quel qu'il soit, nous l'appellerons avec eux, système soluire ou planetaire

Un système en général, se compose donc d'un soleil et de toutes les plunètes auxquelles il communique le mouvement, la chalcur, la lumiète et

On pretend avec ruson que chaque étoile est un soleil pucil au notic, ayant ses planetes, etc

Dou il suit qu'il y nurait nutant de systemes priticuliers d'ins l'univers qu'il y a d'étoiles

ARTICLE 2.

DIFFÉRENTS SYSTÈMES.

Un système particulier, c'est l'hypothèse d'après laquelle tous les différents corps célestes qui accompagnent un soleil, sont arrangés dans le but d'expliquer tous les phénomènes qui se remarquent dans le ciel, ou du moins dans ce système particulier.

Cette définition, appliquée à notre système, le partage en quatre opinions. savoir : celle de Ptolémée, celle des Egyptiens, celle de Ticho-Brahé et celle

de Copernic.

Nous allons rapporter ces quatre systèmes sous le nom de leurs auteurs.

S 1 er

Ptolémée.

Ptolémée Claude, mathématicien de Péluse ou de Ptolomaïs (en Thébaïde), surnommé par les Grecs, *le Très-Sage*, florissait à Canope, près d'Alexandrie, sous l'empire d'Adrien et de Marc-Aurèle, vers l'an 138 de Jésus-Christ, pendant les dernières années de Pline le naturaliste.

Cet astronome est auteur d'un système du monde, ou du moins on lui attribue celui qu'il a écrit, par la raison que ses ouvrages sont les plus anciens qui nous soient parvenus de l'ancienne astronomie. Certains auteurs pensent qu'il n'a fait que rassembler les travaux de ses devanciers, surtout d'Hypparque, et a donné son nom au système apparentiel. Quoi qu'il en soit, voici en quoi il consiste.

Ce philosophe suppose que la Terre est immobile et occupe le centre de l'univers. Autour de la terre, il fait mouvoir, d'orient en occident, en vingt-quatre heures, tout le ciel avec tous les corps quis'y trouvent dispersés. Indépendamment de ce mouvement commun avec toute la sphère, les planètes, au nombre desquelles il met le soleil et la lune, achèvent dans le zodiaque, par un mouvement propre et rétrograde, des révolutions particulières autour de la terre, à des distances inégales et dans des temps inégaux: la Lune est la plus voisine; puis, au-dessus de la Lune circulent Mercure, Vénus, le Soleil, Mars, Jupiter, etc.

Au-delà des planètes, Ptolémée suppose la sphère des étoiles fixes, puis deux autres qui se nomment Christallins; plus loin encore, celle qu'il appelle le premier mobile; ensin, en dernier lieu, l'empirée, où sont le trône de Dieu et le séjour des bienheureux.

Comme nous ne rapportons ici ce système que pour le faire connaître, nous ne nous arrêterons pas à le réfuter.

§ 2.

Egyptiens.

Ce peuple nous a transmis un système planétaire qui diffère peu de celui de Copernic; voici en quoi il consiste.

La terre est placée au centre; elle est environnée par les orbites de la lune et du soleil. Le globe du soleil, en décrivant son orbite, est environné et accompagné des orbites de Mercure et de Vénus.

Au-de-sus du soleil d'uns les trois orbites sont Mais Jupiter et Saturne (il faudrait maintenant ajouter l'ianus et Neptune) comme dans le système de Ptolèmee

§ 3

Ticho Brahé

Ficho-Binhe gentilhomme dinois, avait deja vu paraitre want lui le système de Ptolemee et celui de Copernie. Le misonnement lui fit bientot dire que le système invente par le premier de ces astronomes, n'etait pas naturel ni d'accord avec les observations, c'est pourquoi il le rejeta. D'un autre cote, il etait trop eclaire pour ne pas remirquei la beaute la simplicite du système de Copernie mais son respect pour l'ecriture sainte qu'il interpretait mal et a laquelle il lui semblait que ce système était oppose, le porta a en imaginer un autre, très-ingenieux d'ailleurs, que voici

Au centre du monde, il mit la terre et la supposa immobile De la terre comme centre il deciat un piemier cercle e est celui de la I une, puis, a une distance a-sez grande celui du mouvement du soleil enfin, a

une distance con iderable, celui des etoiles fixes

Ces trois cercles étant faits, il suppose que le soleil soit au centre des autres planetes, et il decrit par consequent autour de cet astre central a des distances toujours proportionnellement plus eloignecs, les courbes ou cercles des mouvements de Mercure, de Venus, de Mars, etc., de manière pourtant que le cercle de Mars qui comme les autres planetes circule autour du soleil, coupe celui du soleil qui circule autour de la terre en deux parties.

Tycho decrit enfin des centres de Jupiter, de Saturne etc., les petits cercles successifs dans lesquels se meuvent les satellites de chacune de ces

planetes

Ainsi, d'après ce qui vient d'être dit la terre c't le centre des trois cercles, et, par consequent de tous les mouvements de la lune, du Soleil et des etoiles fixes, le soleil est le centre des cercles et jussi des planetes et celles-ci le centre des mouvements de leurs satellites. I e soleil, en circul int autour de la terre emporte avec lui les planetes, comme celles-ci, en circulant emportent avec elles leurs satellites.

Nous ne rapportons ici ce système que pour le faire conn ûtre, c est pour-

quoi nous ne nous arrêterons pas a en demontrer la faussete

§ 4 Copernic

Copernic, Nicolas, naquit a Thorn, villede la Prusse roy ile en 1475 Ilfut, plus tard chanoine de la cathédrale de Frawenbourg, et ce fut alois que, jouissant du repos necessaire, il trouva le système planétaire qui est aujourd hui generalement suivi et reconnu comme etant le seul admissible, vrui Copernic mourut ou il etait né, en 1543, âgé de 68 ans

Le systeme planetaire que sut trouver ce grand homme, est en effet plus simple que ceux de Ptolémee et de Tycho-Brahé Ce savant pose le solul immobile au centre du monde, comme un grand flambeau qui l'eclaire et le vivifie Ensuite autour du soleil comme centre, il fait circuler a des distances differentes, les planetes, savoir Mercure, Vénus, la Terre, Mars,

Astéroïde, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune. Enfin, à une distance prodigieuse du soleil, il établit le lieu des étoiles fixes qui, comme autant d'autres soleils, ont aussi, sans doute, leurs planètes et forment aussi autant de systèmes semblables au nôtre.

Les planètes escortées forment encore, selon cet astronome, comme autant de petits systèmes séparés : autour d'elles tournent aussi à des distances inégales, leurs satellites, comme elles-mêmes tournent autour du soleil.

CHAPITRE IV.

DE LA TERRE.

1.º Sa forme; 2.º ses dimensions: 3.º sa surface; 4.º son intérieur; 5.º sa position;
6.º ses mouvements; 7.º sa distance; 8.º son atmosphère.

ARTICLE PREMIER.

SA FORME.

Il est reconnu maintenant que la terre a la forme d'une sphère, et cette conviction, généralement admise aujourd'hui, résulte d'une foule de preuves de tous genres, fournies par l'expérience, l'observation et le raisonnement. Nous n'entrerons pas ici dans le détail de ces preuves, qui nous mènerait trop loin; nous supposerons la sphéricité de la terre comme une vérité.

Il est vrai cependant que la terre, d'après des mesures exactes prises à sa surface, se trouve un peu aplatie vers les pôles, et que, rigoureusement parlant, elle doit être regardée comme un sphéroïde dont les diamètres présentent une différence, petite à la vérité, mais réelle et capable d'être appréciée comme on le verra dans l'article suivant.

ARTICLE 2.

SES DIMENSIONS.

Par les dimensions de la terre, il faut entendre les longueurs des trois divers rayons, grand, moyen, petit, que sa forme elliptique lui impose avec la différence de chacun de ces rayons à l'autre (Voyez probl. 43).

On remarquera que le grand rayon de la terre est celui qui va du centre à l'équateur, que le petit va du centre au pôle et que le moyen va au point entre ces deux-là, à 45°.

Voici, en supposant la circonférence moyenne de la terre égale à 9,000 lieues, le tableau des longueurs des rayons susdits:

Grand rayon ou rayon équatorial	1434,79220
Moyen rayon, pris à 45°	1432,39449
Petit rayon ou rayon polaire	1429,99678
Différence arithm. du grand au petit	4,69541

Voici un autre tableau où la différence arithmétique du grand au petit rayon terrestre est représentée pour l'unité (Voyez prob. 13).

Grand rayon.	 	***********	305,0624
Petit rayon	 • • • • • • • • •	•••••	304,0624

ARTICLE 3

SA SUBFACE

Nous feron remarquer ici que la surface d une sphere est egile i quatre fois celle de l un de ses grands cercles Or, la surface du ceicle est toujours

egale au produit de la moitie du rayon par la circonference

Donc silon multiplie le cercle moyen de la terre, que l'on fut toujours de 9000 lieues par la moitie du rayon moyen on aura au produit la surface cherchee du globe, c'est-a dire 9000×716,497245=614577, 205×4=95783100, 82 lieues carrecs

ARTICLE 4

SON INTERIEUR

In terre na de solide qu'une enveloppe dont nous ne connaissons pas l'epaisseur exacte, puisqu'il ne nous a pas etc possible de penetrer dans l'interieur du globe au dela d'une dizaine de kilometres. Capendant il est une chose qu'on pourrait assurer c'est que cette croute ne peut avoir 25 heues de profondeur, puisque a cette distance la miticie, comme nous le dirons tout a l'heure ne peut plus, a cause de la chileur, sy minimenr a l'etat de solidite

En effet d ipres de nombreuses observations, on est parvenu a constitur un fait c'est que la température augmente a mesure que lon s'enfonce dans l'interieur de la terre. Cet accroissement de température qui n'est pas paitout le même absolument, est terme moyen d'un degre centesimal, tous les 28 metres 8 dixiemes. Par consequent, la chileur de l'eau bouill inte etant supposée egale a 100 degres au dessus du 0 de l'echelle du thermo metre, il suffit de descendre a une profondeur de 2710 metres pour obtenir la chaleur de 100°.

Apres cela deux opinions partagent les geologues sur l'etit de la matiere qui occupe le centre de notre globe. Les uns, les Neptuniens, y mettent de l'eru les rutres les Vulcanistes, du feu Ouoi qu'il en soit si on en juge d'apres la marche du thermometre qui accuse une chalcur tou jours plus intense a mesure qu'on s'avance a une plus grande profondeur al semblerait que cette dernière opinion fut l'aplus probable, et c'est aussi celle qui parait la plus rationnelle

ARTICLE 5

SA POSITION DANS LA SPHERE

La terre est posee dans l'espace de manière que son axe de rotation a un de ses deux poles, celui du nord dans le point polaire pres de l'étoile de Tramontane, (voyez chap 2, art 4 § 1, N° 5) et l'autre pole, celui du sud dans une etoile sextaire que l'on nomme Detta de la constellation de l Octant Le premier de ces deux poles est toujours visible pour nous qui nous trouvons places sur l'hemisphere septentrional, tandis que l'autre reste toujours invisible

On remarquera ensuite que le plan de l'equateur terrestre fait avec le plan de l'ecliptique un angle de 23° 27 37 9

Pour se faire une idee des differentes positions que la terre peut prendre,

dans son ellipse, à l'égard du soleil, il faut se représenter que la terre est à son périhélie, par conséquent, le plus rapprochée possible du soleil, au 24 Décembre, et qu'en même temps, elle montre son pôle sud au soleil. C'est tout le contraire au 21 Juin : la terre, alors, à son aphélie, est le plus éloignée possible du soleil, et montre à celui-ci son pôle nord.

Dans ces deux positions, l'axe de la terre se trouve dans le même plan avec le rayon vecteur (ligne droite qui va du centre du soleil au centre de la terre); mais il n'en est plus de même dans les intervalles intermédiaires. Au 24 Mars, l'axe de la terre est devenu perpendiculaire à ce plan, et il le

devient encore au 21 Septembre.

ARTICLE 6.

SES MOUVEMENTS.

La terre exécute huit mouvements bien connus et bien distincts, et ces mouvements sont: 4.º celui de translation, 2.º celui de rotation, 3.º celui du grand are de son ellipse ou celui de son aphélie, 4.0 celui de la diminution de l'obliquité de l'écliptique, 5.° celui de la précession, 6.° celui de la nutation, 7.° celui de la déviation, 8.° celui du foyer d'attraction.

Mouvement de translation.

Le mouvement de translation est celui par lequel le centre de la terre décrit, en allant de droite à gauche, une ellipse autour du soleil, dans l'espace d'une année.

Disons de suite que, par la droite et la gauche, nous entendons celles d'un observateur qui serait placé dans le centre du soleil, ayant la face tournée du côté de la planète. (Voyez chap. 6, art. 2.)

Le mouvement de translation n'empêche pas du tout celui de rotation : un boulet, lancé hors du canon, peut, en même temps qu'il parcourt l'espace, tourner sur lui-même.

Le mouvement de translation de la terre est de 591340 lieues par jour, ou 24639,144 lieues en une heure, ou encore de 440,0205 lieues par mi-

nutes. (Voyez prob. 34.)

Ce mouvement produit : 4.º la durée de l'année (voyez chap. 8, art. 4), qu'on appelle aussi révolution; 2.º la succession périodique des quatre saisons avec leurs changements de température, et aussi la succession des mois, (voyez chap. 8, art. 2); 3.º l'équation du temps, c'est-à-dire la variation de durée du jour vrai à l'égard du jour moyen (voyez cette variation pour chaque jour dans l'almanach du bureau des longitudes.)

Rotation de la terre.

Ce mouvement consiste, en ce que la terre tourne sur son propre axe, de gauche à droite (toujours pour un observateur placé dans le soleil et tourné vers la terre) dans l'espace d'un jour.

Ce mouvement, pris sous la ligne du cercle de l'équateur où il est le plus considérable est évalué à 376 lieues 646 dix-millièmes par heure. En effet, si l'on divise la longueur de l'équateur terrestre qui, d'après son rayon in-

diqué nu prob 13, est de 9014 75 par la duice du jour sideril, (c est pendant la durce de ce jour et non pendant celle du jour solaire que le meme point de l'equiteur terrestre revient vis i vis de l'imeme étoile et pir consequent fut un tour exact), on trouvera le nombre susdit (est par minute, 6 lieues, 98 centiemes

Le mouvement de rotation de la terre occa ionne les phenomenes sui vants, savoir 1 ° la succession du jour et de la nuit, 2 ° le lever et le coucher des astre, 3 ° l'aurore et le crepuscule

Mouvement du grand axe

Ce mouvement consiste en ce que le grand ave de l'ellipse de la terre ou en d'autres termes, en ce que les points aphelie ou perahelie de l'ellapse de la terre tournent autour de l'écliptique en 21,000 ans, ou plus exactement en 20,937 uns

Ce mouvement est direct, c est-a-dire que le perigee et l'apogee terrestres

tournent selon l'ordre des signes et decrivent par un 11'8

La longitude de ce point change donc, non seulement de ces 11'8 qu on attribue il action de Jupiter et de Venus sur notic globe mais encore en 50" I en vertu de la precession des equinoves ce qui fut 61"9 pu an

Il suit de la que la duree des saisons est lentement variable et que celles-ci

tendent a se transformer en une seule saison uniforme

S 4

Diminution de l'obliquité de l'écliptique

La diminution progressive de l'angle de 23 ' 27' 37"9 que fut l'ave de la terre avec l'ave de l'ecliptique, a, pour v deur, par siècle 52'

Ce mouvement rapproche donc les tropiques l'un de l'autre et tend a

fure confondre dans un temps donne l'equateur avec l'ecliptique

Cepend int less wants theoriciens expliquant cette diminution demontrant qu'elle ne peut aller au-dela de la b de les et qu'elle se renferme d'ins une periode de 26000 ans apres lesquels cette obliquite in mentera pendant le meme temps pour ensuite diminuer encoie

 \S 5

Précession

C est un mouvement par lequel le pole de la ve de la terre decrit, autour du pole de l'ecliptique, un cercle en 3868 uns

Comouvement est retrograde, cost-a-due se fut dues une direction opposec a celle des signes, il est, terme moyen, de 50 'l pu un, et est sujet à certaines legeres variations

La precession movenne est due entierement il iction combince de li lune et du soleil qui, par leur attraction, a issent plus fort sur le menisque de la terre, et ainsi font vaciller la place de l'equateur a legad du plan de l ecliptique

Ce mouvement a pour effet de faire retrograder les points equinoxiaix et

de changer de place les ctoiles relativement aux mois et aux saisons

\$ 6.

Nutation.

C'est un mouvement périodique qui écarte l'axe terrestre de la perpendiculaire à l'écliptique, autour de laquelle cet axe décrirait dans les cieux, une petite ellipse dont les diamètres sont de 18"5 et de 14"74 Le plus grand de ces deux diamètres se dirige vers un pôle de l'écliptique. La période de ce mouvement est égale à celle d'une révolution des nœuds de la lune, et par conséquent est de 18 ans 228 jours.

Ce mouvement amène des variations dans les effets que produit le mou-

vement de la précession.

§ 7. Déviation

Ce mouvement consiste en ce que la terre ne repasse plus, d'une révolution à une autre, justement sur la même trace où elle est passée une autre année, en décrivant son ellipse, altérée qu'elle est par les autres planètes qui la font ainsi dévier, tantôt dans un sens, tantôt dans un autre.

§ 8.

Mouvement autour du foyer d'attraction

Les différentes positions que prend successivement la lune à l'égard de la terre, font aussi changer le centre où s'exerce l'attraction que produisent les masses de la terre et de la lune.

Ce mouvement occasionne l'élévation des eaux de l'Océan au momen où, par le mouvement de rotation, elles sont présentées vis-à-vis de ce foyer. Il occasionne aussi la projection des eaux accumulées de l'Orient à l'Occident, qu'on appelle marées.

Il est encore bien d'autres légers mouvements que la terre exécute, mais

comme ils sont presque insensibles, nous ne nous y arrêterons pas.

ARTICLE 7.

SON ATMOSPHÈRE.

1º L'atmosphère est la masse de cette substance gazeuse appelée air, qui

forme l'enveloppe de la terre, et qui se meut avec elle dans l'espace.

Cette substance est transparente, c'est-à-dire qu'elle laisse apercevoir les objets. Elle est élastique, et, par conséquent, indéfiniment extensible et compressible. Elle est éminemment mobile; enfin, prise par petites masses elle est incolore, mais prise par grandes masses, elle réfléchit le rayon solaire qui colore en bleu le ciel et les objets aperçus dans le lointain.

La figure de l'atmosphère, quand celle-ci est en équilibre, est, par suite de son mouvement de rotation avec la terre, celle d'un sphéroïde aplati

vers les pôles : c'est la même figure que celle de la terre.

La hauteur de l'atmosphère de la terre est différemment déterminée par les auteurs qui en ont cherché la mesure. Les uns pensent que son élévation au-

dessus du sol ne depasse pas 48 heurs et ces savants concluent ce chifhe d'un calcul qui base sur ce que la densite de l'ui est a celle d'un volume semblable de mercure comme 4 est a 404779

Ouclques geometres font cette hiuteur egile a 22 licues et plusieurs autres ne lui donnent que 20 licues. Ces derniers suppuient, avec i uson sur la solution d'un triangle qui, au moment precis ou le soleil après son couchei est abusse de 48 degrés sous l'horizon, aurait ses trois ungles, l'un dans l'œil de l'observateur l'autre dans le point culminant de l'atmosphere fi appee alors par le dernier rayon du soleil, et le troisième d'uns le soleil même. Nous ne dirons rien davantage sur la solution de ce triangle.

2° L'air qui compose l'atmosphere est tres-leger, mus il n'est pus sans poids. On a reconnu qu'une colonne enticle d'air prise depuis le haut de l'atmosphere jusqu'au niveru des eaux de la mei, pese uit int qu'une colonne de même diametre de mercure de 28 pouces de hauteur ou de 0,76 ou bien encore qu'une colonne d'eau de 32 pieds. Une colonne semblible d'ur d'un pied carré pese sur la terre 4,086 l'ilogrammes par consequent, sur un homme de trulle moyenne, 46,000 kilogrammes ou plus exactement 33,600 livres.

Il ne faut pass etonner que nous ne sentons pas le poids absolu de l'un c'est que nous sommes penetres par ce fluide el istique jusque d'insles parties les plus intimes de notre corps l'interieur de nos os, toutes les traines de nos tissus toutes nos visceres, tous nos visseaux contiennent de l'ur, en un mot, nous sommes plonges d'ins l'air comme une apon_oe d'insleau Il n'y a de pression vraiment que lorsqu on fait le vide sur un point, soit interieurement soit exterieurement, puisque, dans ce cas, on supprime la resistance d'un cote de la paroi

On sait aujourd hui, grâce aux methodes dexperimentation le poids absolu de lair un litre ou un decimetre cube dui, i la temperature o pose un kilogramme 2 991 dix-milligrammes, ou en duitres termes, 760

litres dan pesenta peu pres 1087 kilogrammes 3160

C est a cette densite prise comme unite et represente pui 1, pui 10, ou par 100 etc que l'on compare les densités respectives des nutres par 1, et aussi celle du mercure. I azote, après l'unde cu bonique est le plus pesant de tous les gaz et l'hydrogène nu contrine est le plus le ger des corps connus un metre cube de ce dernier ne pese que 89 gi mmies 1 de ci ammes tindis qu'un volume pureil d'air pese 4 299 gi mmies (est ur ruson de cette excessive le crete qu'on se seit de ce guz pour gonfler les ballons. Un globe de 1,000 metres cubes rempli d'hydrogène, peut elever un poids de 1,209 kilogrammes environ.

Quant a la densite de l'air, respectivement a celle du mercure, on la

trouvee d ins la proportion de 1 a 10477,9

Si apres cela, on suppose un volume égal de chacun des quatre gas qui composent l'itmosphere ou l'air, on aura leur poids respectif d'uns les i appoits suivants, savoir oxigene = 2,304 arote = 7699, acide e urbonique = 05000 hydrogene = 0685 ou selon Saussure = 19 milligrammes terme moven, sur un decimetre cube d'ur a la temperature de 19° centigrades

CHAPITRE V.

CERCLES DIVISANT LA SPHÈRE

1.º Grands cercles; 2.º petits cercles; 3.º cercles immobiles; 4.º cercles mobiles.

ARTICLE PREMIER

GRANDS CERCLES.

Les grands cercles sont ceux dont les pôles sont éloignés de 90° de part et d'autre de la circonférence, et qui, par conséquent, partagent la sphère en deux hémisphères égaux.

Les grands cercles, au nombre de six, sont : l'équateur, l'horizon, le méridien, l'écliptique ou le zodiaque, les colures et le terminateur.

§ 1.er

Equateur.

L'équateur est un grand cercle dont le plan partage la terre en deux hémisphères égaux, appelés l'un, septentrional, l'autre, méridional, et sur l'axe duquel la terre exécute son mouvement de rotation, et dont les pôles regardent, l'un, l'étoile polaire, et l'autre, une étoile de la constellation de l'Octant.

Il est facile de trouver, sur la surface de la terre, tous les endroits où passe la circonférence de ce cercle. En voyageant autour de la terre, on peut, en effet, remarquer successivement toutes les étoiles à égales, distances de part et d'autre, des deux étoiles polaires qui viennent d'être signalées, et suivre ainsi, autour de la terre, la direction qui met, l'une après l'autre, toutes ces étoiles au zénith ou dans le fil à plomb, et déterminer ainsi, par la route qu'on aura tracée, une ligne qui fera le tour du globe : ce sera celle de la circonférence de l'équateur. C'est ainsi qu'on a reconnu que ce cercle passe dans les états de Macoco et de Monoémugi; traverse la mer des Indes, les îles de Sumatra, de Bornéo, et la vaste étendue de la mer Pacifique, et coupe l'Amérique méridionale depuis la province de Quito au Pérou, jusqu'à l'embouchure de la rivière des Amazones.

La route que suit l'équateur dans le ciel, se remarque facilement sur les planisphères. Ce cercle, à partir du point équinoxial situé dans les Poissons passe sur une étoile qui se trouve au sein droit d'Antinoüs, vis-à-vis Altaïr; puis, sur deux étoiles situées dans la robe de la Vierge; ensuite, sur la patte gauche du Lion; enfin, sur l'étoile qui se trouve la plus boréale des trois formant la ceinture d'Orion.

§ 2.

Morizon.

L'horizon est un grand cercle dont le plan coupe la sphère en deux hémisphères égaux, appelés l'un supérieur ou visible, l'autre inférieur ou invisible, et dont les pôles sont situés, l'un au point de notre zénith et l'autre à celui de notre nadir.

Notre zénith est le point vertical qui correspond dans le ciel justement au-dessus de notre tête, et notre nadir est le point opposé sous nos pieds. Ces deux points sont désignés par les deux extrémités de l'instrument qu'on

nomme fil à plomb La ligne qui est supposée unii notic menth et notre nadir ou l'ave de notre horizon passe nécessairement comme tous les

axes des autres cercles, par le centre de la terre

Hyr encore un autre horizon qu'on nomme visuel ce n'est autre chose que l'étendue de la surface de la terre ou de la mer que chieun peut voir en regardant autour de soi, aussi loin que la vue peut poiter. Le cerele de cet horizon est evidemment plus grand ou plus petit schon que le spectateur est plus ou moins elevé

Dapres ceci il faut conclure qu'il y a aut int d'horizons particulier s' qu'il y a de différences de lieux sur la suifice de la terre, et qu'on change d'horizon chaque fois que l'on s'avance soit d'ins le sens de l'equateur soit dans le sens du meridien, c'est a dire quand on change soit de longitude soit de latitude Il est cependant deux points qu'instent les mêmes pour toutes les positions que peut prendie l'horizon ce sont les deux nœuds ou ce cercle vient couper l'équateur, nœuds qu'on appelle l'un, l'Orient viai et l'autre, l'Occident vrai

A propos de ceci, nous ferons remarquer que l'on distingué hibituellement trois sortes d'Orients savoir l'Orient vi ai point de l'horizon ou le soleil se leve a l'equinoxe du printemps l'Orient d'eté heu de l'horizon ou le soleil se leve au solstice d'ete, et l'Orient d'hiver de pie de ce même cercle ou le soleil se leve au solstice d'hiver Ces distinctions se font également

pour l Occident

§ 3 Méridien

C est un grand cercle de la sphere qui passe par les poles du monde et qui, par conséquent est perpendiculance a l'equateur. Il mendion terrestre est l'a trace du mendion celeste sur la surface de la terre. Chaque mendion a ses poles dans l'est, d'un cote, et dans l'ouest, de l'autre (e cercle se partia, e entre quatre grandes parties ou quadrants sur chaque de quelles on commence a compter 0 degre a l'equateur pour s'urêter a 90, au pole de

chaque coté

Il faut remarquer que jusqu'à présent, les mesures qui ont eté prises du quart du meridien terrestre qui passe par la l'imée nes accordent passentre elles et presentent une assez a inde différence. I all'inde avait d'abord fait cette mesure de 5437020 toises (voyez le diet encyclop du siècle dernier, au mot degre), mais plus tard Pentecolane (dans son precis d'astronomie, N° 229), ne l'a plus trouvée que de 5430740 toises (roiser a modifie a son tour, cette mesure et après avoir quote a cette dernier mesure, 74 centiemes de toise et dit que, d'après les savants d'aujourd hui (voyez son traite de geodèsie senciale), cette mesure devi ut être 5431950 toises, la différence, comme l'on voit, entre le prémier et le dernier nombre serait de 5170 toises ou deux lieues 4/4 ce qui, selon nous, est considerable

§ 4 Ecliptique

Lecliptique est un grand cercle dont le plan fut avec celui de l'equateur un angle de 23° 28', partageant ainsi commo ce deinier la sphere en deux hemisphères egaux appeles l'un septentional l'unité mérédional et

dont les pôles se trouvent toujours situés aux deux nœuds où le colure équinoxial est coupé, dans l'hémisphère nord, par le cercle polaire arctique, et,

dans l'hémisphère sud, par le cercle polaire antarctique.

Le pôle arctique ou boréal de l'écliptique, le seul que nous puissions voir en Europe, est maintenant situé à la tête de la constellation qu'on nomme le Dragon, entre les deux étoiles que l'on désigne sous les noms de Delta et Zéta (un peu plus près de cette dernière) sur la ligne menée par les deux étoiles du carré de la Grande-Ourse, les plus voisines de la queue. L'autropôle, le pôle boréal, toujours invisible pour l'Europe, se trouve situé près d'une étoile qui fait l'oreille du Poisson, constellation que l'on désigne sous le nom de Dorado.

Le cercle de l'écliptique représente la trace que le soleil semble décrire

dans sa révolution annuelle.

Les deux points où l'écliptique coupe l'équateur, s'appellent équinoxes parce que chaque fois que le soleil y passe, les nuits sont égales aux jours. Do ces deux points celui qui se nomme Bélier, c'est-à-dire celui du printemps, se trouve maintenant très-voisin de la ligne qui joint des deux étoiles de Pégase, qu'on nomme Andromède et Algénib, à la distance qui met cette dernière étoile au milieu. L'autre, celui qu'on nomme la Balance, c'est-à-dire celui de l'automne, est situé près de l'épaule gauche de la Vierge ou vers le milieu de la ligne qui mène de l'étoile appelée Régulus à l'étoile nommée Epi de la Vierge. Les deux points de l'écliptique les plus éloignés de l'équateur, s'appellent solstices, parce que, quand le soleil y arrive, le jour est le plus long ou le plus court de l'année. Le point solstitial d'été se trouve vis-à-vis Sirius, et l'autre à peu près vis-à-vis Wéga.

C'est au plan de ce cercle, que les astronomes rapportent et comparent les

orbites de toutes les planètes.

L'écliptique se partage, comme tous les autres cercles de la sphère, en 360 degrés dont le premier commence au nœud ou point où l'équateur ter restre coupe ce cercle, vers l'époque du 21 Mars. A partir de ce point, le nœud le plus proche où l'équateur solaire coupe ce même cercle, se rencontre à 80° 7'.

Il faut remarquer que l'écliptique se divise ordinairement en douze signe ou arcs, de chacun 30 degrés. Le premier de ces signes commence au point où l'équateur terrestre coupe ce cercle, et correspond à l'équinoxe du printemps. Les autres signes suivent ce premier dans la direction d'occident en orient, et se terminent au mêmo-point. (Voyez le mot signes, chap. VII, art. 2, § 5.)

§ 5. Colures..

Ces deux grands cercles passent d'abord l'un et l'autre par les pôles Nordet Sud où il se coupent mutuellement à angles droits; puis, l'un par les deux points équinoxiaux (points où l'écliptique coupe l'équateur), et celui-làs s'appelle colure équinoxial; l'autre, par les points des solstices (points où le cercle de l'écliptique s'écarte le plus de celui de l'équateur), et ce dernier s'appelle colure solstitial; ce dernier passe aussi par les pôles Nord et Sud de l'équateur et par ceux de l'écliptique.

Passant par les pôles de la terre, ces deux cercles sont de véritables méridiens. On les distingue néanmoins des autres méridiens en ce qu'ils sont

particulierement destinés a indiquer sur l'équiteur les points precis ou le soleil d'ins le cours de l'année se trouve jux équinoxes et jux solstices est la leur seul usige

§ 6 Le terminateur

Le terminateur est un grand corcle dont le plan partage la sphere en deux hemispheres egaux il un toujours eclure par la lumiere du soleil, il iutro toujours dans les tenebres, et dont les poles so trouvent constamment situes il un dans le rayon vecteur et l'autre dans le point du ciel oppose au soleil

Il fautremarquer que par le rayon vecteur on entend une han dioite qui est supposee partir du centre de la terre pour iller aboutir au centre du soleil Dans le mouvement de la terre autour du soleil, cette han doit participer au même mouvement sans cependant que le plan du cercle du terminateur cesse jamais de lui etre perpendiculaire

ARTICLE 2

PETITS CERCLLS

Les petits rereles sont ceux dont les poles no sont pas (loignes equient, de part et a autre, de leur eureonference et qui par consequent partiquent la sphere en deux hemispheres incomis

Les petits cercles sont les paralleles les tropiques les polaires On

peut y nouter les almicantarats

§ | er Landk les

I es paralleles unsu appeles purce que la ducetion de leurs pluns est la même que celle du plun de l'equateur sont des cereles pluces, de pur et d'utre, un cotes de commune cerele d'uns les deux hemisphères septentrional et austi d'et qui diminuent toujours de mandeur à mésure quals sont plus proches de chicun des poles Nord et Sud ou le dernier de vient nul

If y a nut int de par allèles que l'on veut on peut en supposer un rehaque degre du méridien, un rehaque minute un rehaque seconde, etc

opian

Tropiques

Les deux tropiques sont deux paralleles places. I un dans I hemisphere nord, et celui er est le tropique du Cancer. I utile, dans I hemisphere aud et ce dernier est le tropique du Capricorne a une distance de 23° 25' de l'equateur. Ces deux cercles touchent l'écliptique aux deux points solstituux et sont decrits par le soleil quand cet astre se trouve, en etc. au 21 Juin jour le plus long de l'année pour nous, d'inst hemisphere nord, ou bien en hiver, au 21 Decembre, notre plus court jour, dans l'hemisphere sud

Le tropique du Cancei passo sur la terre un peu medela du Mont Atlas sur la cote occidentale de l'Afrique puis, a Sions en Ithiopie, de la sur la mei Rouge, le mont Sinai sur la Mecque, patrie de Mahomot sur l'Arabico.

heureuse : l'extrémite de la Perse , les Indes , la Chine , la mer Pacifique , le Mexique et l'île de Cuba .

Le tropique du Capricorne passe dans le pays des Hottentots, en Afrique, dans le Brésil, le Paraguay et le Pérou.

§ 3.

Polaires.

Les polaires sont deux parallèles placés, l'un au nord, l'autre au sud à 23° 28' de chaque pôle. Celui qui est situé au nord s'appelle polaire arctique, et celui qui est situé au sud, polaire antarctique. Il sont décrits par les pôles de l'écliptique, lequel, tout en conservant toujours une égale distance dans l'angle qu'il fait avec l'équateur, se meut cependant de manière à faire decrire par ses pôles, ces deux petits cercles autour des pôles de l'équateur. Il faut, pour que ces deux cercles soient ainsi décrits entièrement par les pôles de l'ecliptique, un espace de 25868 ans, temps nécessaire aussi pour que les points des équinoxes aient, en rétrogradant, parcouru, par l'effet de la précession des équinoxes, laquelle est, terme moyen, de 50 secondes de degrés par an, tout l'équateur entier.

5 4.

Almicantarats.

Les cercles almicantarats sont ceux qui sont parallèles à l'horizon, et qui coupent perpendiculairement les cercles verticaux. Ces cercles sont d'autant plus petits qu'ils sont plus éloignés de l'horizon; le plus petit est près du zénuth.

L'usage principal de ces petits cercles est de déterminer les hauteurs des astres; car tous ceux qui répondent au plan du même cercle *atmicanturat*, ont la même hauteur.

ARTICLE 3.

CERCLES IMMOBILES.

Les cercles immobiles ou absolus sont indépendants de la situation de tout objet place à la surface de la terre, auquel ils pourraient être comparés. Chacun de ces cercles est unique sur la sphère et le même pour tous ses habitants. L'équateur est de ce genre, aussi bien que l'écliptique. Il faut y ajouter chacun des deux colures, de tous les parallèles, des tropiques, despolaires.

ARTICLE 4.

CERCLES MOBILES.

Les cercles mabiles on relatifs ont sur la sphère une position dépendant de celle de l'objet auquel ils peuvent être comparés. Ils se multiplient donc avec les places que les différents habitants du globe peuvent occuper à sa surface, et de ce genre sont l'horizon, le méridien.

CHAPITRE VI

ORIENT LTIONS

1 º Terrestre 2 º (éleste

ARTICLE PREMIER

1 ° ORIENTATION GENERALE, 2 ° ORIENTATIONS SPECIALLS

S 4 er

Orientation générale

Nous ferons remarquer que, pour sorienter il frut d'ibord connaître la situation des points nommes cardinaux vrais points de repères sur la sphère, et ensuite savoir de quel cote on doit tournei la face pour se trouver vis-à vis de celui que I on cherche de ces points

Les points cardinaux, au nombre de quatre, sont le nord et le sud l est et louest Une personne qui, au moment du midi, tourner nt le dos nu soleil, aurait devant les yeux le nord derrière elle, le sud a droite,

lest et a gauche, louest

Le nord vrai point du cicl qui porte ce nom, ne se trouve pis tout i-fut dans l'etoile pol ure, mais un peu a cote d'elle a une distance de 1'35 51"18

Voici comment on trouve ce point

On remarquera que l etoile polaire est opposée a celle qui est la première nommee Epsilon de la queue de la Grande-Ourse la plus ripprochee du carré de cette constellation, et de plus, que ces étoiles passent un meridien Tramontane au-dela du point polaire et en second lieu l'intre en decret en premier heu a 11 minutes selon certains astronomes, a 13 minutes selon certains autres, d'intervalle de temps laiss int ainsi ce point entre elles Cette connaissance est necessaire pour procéder, ru moyen de Tramontane a la recherche du vrai point poliire

Et quant au point du pole sud opposé au premier, cest-à-dire au pole nord, et toujours invisible pour nous il se trouve dans une étoile sexture

nommée Delta, de la constellation de l Octant

Il est, entre les points cardin iux, d autics points que l'on nomme collateraux, ce sont les quatre points qui tiennent le milieu de chaque intervalle entre deux points cardinaux voisins, ils suppellent le nord est le nord-ouest le sud est le sud ouest Si, en plein midi, je me tourno vers le nord jaurai devant mon œil droit le nord-est etc

Entre chaque point cardinal et chaque point collateral, il existe encore d autres points qui s appellent intermediaires Ces points, iu nombre de

huit, sont le nord-nord-est l'est nord-est ctc

Enfin, entre chacun des points sus-mentionnés et le point le plus voisin il en existe encore d'autres qu'on appelle petits points et qui doivent être au nombre de seize ce sont le nord-quart-nord-est etc

Orientations spéciales

On dit que se prêtre s oriente vers l'Est, le poete, vers l'Ouest, l'astronome, vers le Sud, et le geographe, vers le Nord La ruson de ceci qui, apres tout, ne peut être que tres-petite, se tire sans doute du rapport, plus ou moins sensible, que l'on pourrait voir entre ces points fivoris, et les occupations propres de chacun de ces personnages. Ainsi, le prêtre, à la vue du soleil qui, à son lever, chasse les ténèbres et éclaire le monde, trouve l'image de Jesus-Christ qui dissipe les ténèbres des vices et établit les lumières de la vertu. Le poète, dans ses récits dramatiques et trajédiques, s'inspire sans doute à la vue des tableaux mélancoliques et si variés qui le frappent au moment de la chute du jour. Le géographe a besoin de ramener au pôle nord, qu'il ne peut, pour cette raison, perdre de vue, tous les lieux qu'il considère à la surface du globe; et l'astronome, dans le placement des astres, doit, le plus souvent, se baser sur le temps, lequel se compte toujours du moment où le soleil est dans le méridien. Ce sont sans doute ces idées qu'or a voulu exprimer par les quatre vers suivants:

Le prêtre s'oriente en regardant vers l'Est; Le poète, au contraire, a les yeux vers l'Ouest; Le géographe au nord ramène tous les lieux, Et l'astronome au sud fait commencer les cieux.

ARTICLE 2.

ORIENTATION CÉLESTE.

Il est essentiel de faire ici remarquer que pour comprendre le langage de certains astronomes, il faut être orienté. Quand ils disent, par exemple, que les planètes tournent autour du soleil, d'Orient en Occident, que les planètes tournent en mième temps sur elles-mêmes d'Occident en Orient, peut-on comprendre ce que cette manière de s'exprimer signifie, si l'on n'est bien orienté? Il est vrai que l'astronome est toujours assuré d'avoir les yeux du côté du soleil; mais même, dans cette supposition, comprend-on bien où est alors l'Orient et l'Occident?

Il faut donc, pour bien comprendre la direction des mouvements des planètes, que l'observateur se suppose placé au centre du soleil. En regardant du côté d'une planète quelconque, il verrait alors le centre de cette planète aller de sa droite vers sa gauche, et cette direction est celle du mouvement de translation. Ce serait le contraire pour le mouvement de rotation de la planète, et il remarquerait que, pour sa position, chaque point de l'équateur de cet astre, quitte la gauche pour aller vers la droite.

Se supposant au centre d'une planète qui a des satellites, l'observateur verrait ces derniers exécuter dans le même sens, leur mouvement de translation. Quant au mouvement de rotation, les satellites n'en ont pas.

CHAPITRE VII.

ARCS.

1.º Terrestres ; 2.º celestes.

ARTICLE PREMIER.

ARCS TERRESTRES.

1." LATITUDE ; 2.º LONGITUDE.

§ 1.er

z.miltude.

La latitude d'un lieu est la distance qu'il y a, en partant de l'équateur, pusqu'a ce hen exprimée, non point en lieues, mais en degrés, minutes, secondes, etc.

Il y a donc la lititude septenticonale et la latitude micidionale

La première est la distance a partir de l'equateur jusqu'a un lieu designe prise dans I hemisphere nord. It seconde est la distance a partir de l'equateur jusqu'a un hou dosigne, prise dans l'hemisphere sud. I i premiere se marque par un N et la seconde par un S Λ insi qu'ind on dit que Paris par exemple a 48°50 N, cela signific que cette ville est cloisnee de l'équateur de 48 degres 50 minutes dans l'homisphore nord Ielle a de latitude 50 38 44" N

Il faut remarquei que la latitude se prend toujours en part int de lequateur ou lon commence a compter 0° ct en ull int vers les poles ou lon

compte 90°

If suit de la que les pays situes dans la ligne equatorale nont aucune latitude puisqu'ils se trouvent au point de depuit qu'in contraire deux poles sont les deux points mant la plus grande latitude puisquals sont les plus eloignes de l'equateur I es pays qui tiennent le juste milieu entre ce cercle et le pole ont une latitude de 45 de res, et telles sont dans I hemisphere nord, les villes de Bordeaux Sarlat Aurillac Ic Valence Briancon Turin Casale Plaisance Rovigo les Bouches du Po en Asie, Astracan la Iartarie chinoise la terre d I esso (Lallande)

§ 2

1 Longitude terrestre; 2 observations

Nº 1

Longitude terrestre

La longitude d'un heu est la distance depuis le premiermendien jusqu'i ce heu comptee dans le sens de l'equateur ou des par illeles, et exprime en degres, minutes secondes etc

Le premier meridien n'est qu'un meridien ordinaire qu'on i choisi i volonte, et duquel comme point de départ, on commence i comptei les

longitudes dans le sens de l'equiteur ou des paralleles

Le premier meridien a longtemps eté pour les l'une us celui qui passe a l'île de Fer la plus occidentale des Canunes (1) On competit ilors les longitudes d'Occident en Orient a putir de cette île, et l'on pouv ut unsi aller jusqu a 360° en faisant le tour entier du plobe

Mais depuis quelques annces, les Français prennent pour premier meridien celui passe pur l'Observatoire de Paris, et en même temps ils distinguent deux sortes de longitudes l'une orientale l'utile occidentale comptant unsi de chaque cote de ce même meridien, la moitie de la circon-

⁽¹⁾ Il avant plu a l'astronome Ptolemee et à ceux qui l'ont suivi de fuie passer le premier meridien par cette ile et cette position avait meme ett adoptee en I rince dipr s l vis des plus habiles geographes par une ordonnince de Louis XIII rei de l'iance, d'itee du 25 Avril 1634 Plus tard cependant l'Academie des Sciences de l'aus commence : compter les longitudes en partant de l'Observatoire de cette capit de la cause des nombreu es observations istronomiques qu'on y fusuit continuellement et c'est ce dernici metidicii ou point de depart qui a l'epoque de la Resolution francuse, finit par etre idopte et qui deputs a continue detre suit par les geographes

férence du globe, c'est-à-dire jusqu'à 480° de longitude. La première se marque par un E (Est), et la seconde par un O (Ouest). Ainsi l'on dira que Lyon, par exemple, a de longitude $2^{\circ}30'E$, en comptant celle-ci du méridien de Paris.

Les nations étrangères (4), telles que l'Angleterre, l'Allemagne, etc., ont suivi cette méthode française, et ont adopté chacune un premier méridien qui passe par l'Observatoire de leur capitale ou de l'une de leurs principales villes; mais en cela, elles n'ont pas été plus sages que la France, et c'est ce que nous allons voir par les observations suivantes.

N.º 2.

Observations.

Un premier méridien étant une sois sixé pour un lieu, par exemple pour la France, si l'on suppose, comme cela existe, qu'il y a sur les côtés de ce méridien, une longitude orientale et une longitude occidentale, il faut nécessairement qu'en deçà et au delà de ce méridien prolongé jusque sous terre, une date change, c'est-à-dire, diminue ou augmente d'un jour selon que l'on traverse ce méridien inférieur en allant de l'est à l'ouest, ou de l'ouest à l'est, puisque si le voyageur négligeait de faire ce changement à son calendrier, il s'ensuivrait que la date qui, après la traversée de cette ligne inférieure, continuerait d'être suivie, ne serait plus la même que celle qui est comptée en France, et par conséquent, serait fausse. Ceci a été senti par les voyageurs qui, naguère montés sur le vaisseau la Vénus, et faisant le tour du globe (2), durent traverser, tantôt de l'est à l'ouest et tantôt de l'ouest à l'est, le méridien inférieur de Paris; ils n'ont pas manqué, attentifs à cette observation, de diminuer ou d'augmenter, chaque jour, la date de leur calendrier ou plutôt du calendrier de Paris, persuades que, sans cette précaution, leur date n'eût plus été celle de la France, et par conséquent, fût restée inexacte.

Laissons encore notre premier méridien fixé pour un lieu, soit pour la France, et de plus, d'après l'usage reçu aujourd'hui, supposons qu'il passe par la capitale du royaume ou par l'Observatoire de Paris, que s'ensuit-il maintenant? C'est que le méridien inférieur, étant le prolongement de celui-ci, a nécessairement sa ligne tracée sur la surface du globe, et qu'il peut se faire, comme en effet il arrive à presque tous les premiers méridiens, qui se multiplient aujourd'hui autant que les royaumes, que, dans son trajet d'un pôle à l'autre sous la terre, il doive traverser un continent dans toute son étendue, et laisser ainsi, sur toute la longueur de son passage, des royaumes, des villes, des villages même, de chaque côté de sa ligne; or, d'après ce qui a été dit plus haut, ne faut-il pas, dans ce cas, que deux royaumes, deux villes, deux villages, ne comptent plus la même

⁽⁴⁾ Les Français prenuent pour premier méridien celui de Paris, c'est-à-dire celui qui passe par le zénith de l'Observatoire de cette ville; de même les Allemands prenuent celui de Vienne; les Espagnols, celui de Cadix; les Hollandais, celui de Batavia; les Anglais, celui de Greenwick; les Suédois, celui de Stockholm; les Portugais, celui de Del-Corvo (une des îles de l'Océan Atlantique, nommées Açores); les Russes, celui de Moscou, etc.

⁽²⁾ Voyez Pouvrage intitule: Voyage autour du Monde sur la frégate la Vénus, tome 10, pages 163, 175, 252.

date et soient, dans kur calendi ier, en difference d'un jour en plus d'un coté de ce meridien, en moins de l'autre?

Certes cest deja la un inconvenient grave, qui devrut suffire pour abandonner l'usage ou sont aujourd hui toutes les nations, de se choisir chacune un premier meridien, et qui devrait porter les savants a n adopter, pour toute la terre, qu'un seul premier meridien, muis cet inconvenient n est pas le seul N'est-ce pas, en effet, encore la fivation du premier méridien a l'Observatoire de Paris qui se trouve accusable de l'erreur qui se remarque a Taiti et a Manille (1) dans le quantieme du mois, ou, chez l'un la date du mois qui y est suivie, devance la notre d'un joui, tandis que chez l'autre a Manille elle est, su contraire, en arriere d'un jour sur la notre? Les missionnaires, qui sont alles porter dans ce pays le calendrier gregorien nont pas eu la précaution de faire a leur date le changement voulu (2) et voila ce qui en est résulte (3)

Combien d'autres consequences des plus bizarres peuvent encore resulter de la même cause dans la celubration des fêtes, dans la récitation des offices canoniques, dans l'inscription des papiers, dans le compte-rendu

des voyages, evenements, etc

Il serait donc mieux d etablir un premier meridien 4 ° qui, dans toute son etendue, ne traversat aucun continent, afin de ne troubler chez les peuples ni leurs coutumes ni leurs usages, ni leurs dates, qui pii consequent, fût placé au sem des mors, totalement en dehors des terres habitables 2 o dont la fixation fut la meme pour toutes les nations et eg rlement commode a tous les habitants du globe 3 ° dont la traversee imposat l'obligation de proceder a un changement absolu de date, de coniger son calcadrier de sauter, par conséquent, d'un office canonique a un autre n importe a quelle heure et a quel moment du jour, suivant que l'on muche vers louest ou vers l'est et cela sous peine de porter avec soi un faux quantieme, et de s'exposer a toutes les consequences qui en resultent , 4 $^{\alpha}$ sur lequel ensin on comptat les longitudes depuis 0° jusqu a 360°, asin de ne trouver de difference d'un jour dans les dates que sous la ligne même de ce meridien

Or un pareil meridien existe c'est le meridien Isturquque Il passe entre l'extremite occidentale du nouveau continent ou de l'Amerique, et l extremite orientale de l'ancien, c'est-a-dire de l'Asie, dans le detroit qui separe ces deux continents Ce meridien se trouve donc a l'occident de Paris a 17°58'15", sur le minime écart de 0°7'47" a l'ouest des intipodes de la capitale du catholicisme. Il reunit tous les avantages dont nous venons de parler, plus celuid iller d'un pole a l'autre sans même ti iverser aucune des îles nombreuses de l'Océanie, laissant ainsi chicune de ces îles se i atti par son meridien particulier, a l'un ou a l'autre des deux continents cher susdits

⁽¹⁾ Annales de la Propagation de la Foi, tome 9 page 201

⁽²⁾ Annuaire des Voyages et de la Geographie pour l'an 1845 page 26,

⁽³⁾ Cette impréciution de la part des missionnaires n'étut pas involontaire leur inten tion etait de se conformer au meridien liturgique dont il sera pule plus bas I inconvenient signale n ctait donc attribuable qu'a la fixation peu rationnelle du premier mendien francais

ARTICLE 2.

ARCS CÉLESTES.

1.º ASCENSION DROTTE ET DÉCLINAISON; 2.º LONGITUDE ET LATITUDE; 3.º VERTICAUX ET HORAIRES; 4.0 AMPLITTUE ET AZIMUT; 5.0 SIGNES DE L'ÉCLIPTIQUE;
6.0 HAUTEUR DES ASTRES; 7.0 PARALLAXE.

§ 1.er

Ascension droite et déclinaison.

4.0 L'Ascension droite du soleil ou d'une étoile, est l'arc de l'équateur, compris entre l'équinoxe du printemps et le point où l'astre se trouve dans l'écliptique ramené sur l'équateur;

2.0 La déclinaison d'un astre est l'arc, pris sur le méridien entre l'équa-

teur et le point de ce méridien où se trouve cet astre.

Longitude et latitude.

1.º La longitude d'un astre est l'are de l'écliptique ou d'un parallèle de l'écliptique, compris entre le point Ariès (point de l'équinoxe du printemps, où l'équateur coupe l'écliptique, jusqu'à l'astre en question.) Cet arc ramené à l'équateur constitue l'ascension droite.

2.º La latitude d'un astre se compte en partant de l'écliptique, sur l'un des quadrants qui sont supposés tomber perpendiculairement sur ce mêmo

cercle et aller aboutir à son pôle.

Verticaux et boraires.

4.º Les verticaux sont des arcs partant du zénith de l'observateur et tombant perpendiculairement sur l'horizon au-dessous duquel ils se prolongent indéfiniment, même jusqu'au nadir. Les ares ou cercles verticaux servent à marquer les hauteurs des astres qui se trouvent élevés au-dessus de l'horizon, car la hauteur d'un astre se mesure par l'arc du cercle vertical compris entre l'astre et l'horizon. Au contraire, l'arc vertical compris entrele zénith et l'astre, se nomme distance zénithale. On se sert encore des verticaux pour indiquer l'azimut sur l'horizon,

2.º Les arcs horaires sont douze quadrants qui, partant des pôles du monde, viennent diviser l'équateur et les parallèles en 24 parties égales, de 15 degrés chacune, qui font les 24 heures du jour astronomique. Ces

arcs sont de véritables méridiens.

Outre ces douze quadrants, il faut encore en imaginer une infinité. d'autres pour déterminer les fractions d'heure, telles que les demi-heures, les quarts-d'heure, les minutes, les secondes, etc.

1.º L'amplitude du soleil ou d'un astre est l'arc de l'horizon, compris entre le vrai point de l'orient ou de l'occident et le centre de cet astre à l'instant où celui-ci perce l'horizon. L'amplitude est ortire ou occase, selon qu'elle se rapporte au lever ou au coucher de l'astre en question; elle est septentrionale ou meridionale solon qu'elle se prend d'uns un hemisphere

ou dans l'autre

2 ° Lazimut d'un astre est l'arc de l'horizon comprisentre le point sud et le point de ce meme cercle ou vient tomber le vertical qui passe par le centre de cet astre, quelle que soit la hauteur de celui ci au dessus de de l'horizon I azimut ainsi considere peut donc se compter jusqua 180°, c'est-a-dire depuis le point sud jusquau point nord et si dois on longe l'horizon du cote de l'est, l'azimut s'appelle oriental on le nomme occidental si l'on passe par le point ouest. On a prefere d'adopter le point sud comme point de départ pour compter l'arc izimut il des astres, parce qu'on est ordinairement tourne vers ce point dans les observations astronomiques.

§ 5 Signes de l'écliptique

1 ° Les signes de l'ecliptique appeles communement signes du zodiaque sont douze portions egales qui partigent toute la longueur du carrie de

lécliptique, nyant par consequent chacun 300

Le premier et le septieme de ces signes commencent qui nœuds du printemps et de l'automne ou l'equateur et l'ecliptique se coupent mutuellement, le quatrieme et le dixième, aux points solsticiaux de l'ete et de l'hiver ou ces deux cercles s'ecartent le plus etc

Les douze signes ensemble constituent quitre sense chaque de trois signes corre pondant a chaque saison. On peut i appoiter tous ets signes avec les saisons a chacune desquelles ils correspondent, par les quatre mauy us

vers survants

Belier Taureau Gemeaux nous donnent le printemps,
Cancer Lopard Vierge échaulient notre ete
Balance Hydre Guerrier temp rent notre autoinne
Chorie Veiseau Poissons rendent fioid notre hiver

De tous ces douve signes, les six premiers se trouvant places sur la demi circonference septentrion de de l'ecliptique, s'appellent ordinairement septen trionaux

Les six suivants attaches a la partie meridion de, se nomment meridio naux. Le soleil est un peu plus longtemps a parcourir les prenuers que ceux come est pourquoi le printemps et l'ete più ensemble sont plus longs que l'automne et l'hiver. Il a différence est d'environ sept jours (Voyez Susons,

chap 8 art 2)

Nous ferons ici avec plusieurs auteurs une observation assez interessante c est qu'on ne devrait plus conserver comme on le fut encore, aux signes de l'ecliptique, les mêmes denominations qui sont donnes aux constellations zodiacales. Anciennement, environ trois siècles avant Iesus Christ ces signes correspondaient, il est vrai, dans le ciel aux mêmes groupes d'etoiles et il etait permis alors de confondre les premiers avec les derniers pur les memes noms aussi bien que par les memes calculs, mais aujourd hui il n'en est plus de meme, et l'on peut dire que, par suite du deplacement dit la precession des equinoxes, qui pendant ce long intervalle, a i uson d'un petit arc egal a 50 ' un dixieme par an a reporte depuis lors le point du Belier a la place de celui des Poissons, ces signes sont loin de correspondre encore aux constellations du meme nom De la, il resulte necessariement une confusion dans les termes et cette confusion peut a son tour en amener

une autre dans certains calculs qui ont rapport à l'écliptique. Ce serait donc mieux selon nous de convenir que désormais on laissera aux constellations les noms usités, et que l'on adoptera, pour ceux des signes de l'écliptique, les noms si convenables donnés naguère à nos mois, par la république française, de Germinal, Floréal, Prairial, etc.

Nous allons mettre ici sous les yeux du lecteur une table qui rappellera tout ce que nous venons de dire des signes du zodiaque :

	NOMS		SARACTÈRES.	COMMENCEMENT de	ounée de
SAISONS.	ANCIENS.	NOUVEAUX.	CARAC	chaque saison.	chaque saison.
	l				jours h. m.
1	Le Bélier (Germinal	Υ	21 Mars	
Printemps }	Le Taurcau }	Floréal	8	20 Avril	92-21-36
1	Les Gémeaux	Prairial	Ц	21 Mai)
(Le Cancer (Messidor	99	22 Juin	•
Été }	Le Lion	Thermidor	S.	23 Juillet	93-13-44
(La Vierge	Fructidor	m	23 Août)
(La Balance	Vendemiaire .	_∆_	23 Septembre	
Autonine.	Le Scorpion	Brumaire	m	24 Octobre	91—16—56
	Le Sagittaire .	Frimaire	+ +	23 Novembre)
í í	Le Capricorne .	Nivose	×	22 Décembre	1
Iliver	Le Verseau	Pluviose	×=	20 Janvier	89-01-33
1	Les Poissons	Ventose)(19 Février	?

§ 6.

manteur des astres.

C'est l'arc vertical compris entre l'horizon et cet astre. Quand on prend cette hauteur en partant du zénith pour descendre jusqu'à l'astre, alors la hauteur de celui-ci se nomme zénithale; on l'appelle méridienne, quand cet astre se trouve dans le plan du méridien, et partant, cette hauteur se mesure par l'arc du méridien compris entre le même astre et l'horizon.

§ 7.

Parallaxe.

C'est l'angle sous lequel, du centre d'un astre, par exemple, du soleil, on verrait le diamètre de la terre. On fait suivre, dans le langage, ce nom de celui de l'astre où est placé l'observateur. Ainsi, on dit: Parallaxe du soleil, pour dire l'angle sous lequel un observateur, placé au centre du soleil, verrait le diamètre de la terre; parallaxe de la lune, etc. (Veyez prob. 19, 20, 24, 22, 23, 24.)

CHAPITRE VIII

TEMPS

Le soleil etant l'objet le plus frappant de l'univers entier a cté pils dans tous les siecles et chez tous les peuples du monde pour l'i mesure naturelle du temps c'est lui qui, par ses diverses apparitions, fait les années, les saisons, les jours

ARTICLE PREMIER

ANNFE

Par ce mot, pris ainsi dans un sens géneral, on peut entendre la durée

du temps qu'emploie un astre a tourner autour d'un point central

On pourrait donc, rigoureusement parlant, appliquer ce mot aux revolutions de toutes les planetes autour du soleil, a celles des sitellites autour de leurs planetes, etc Cependant, dans le langage ordinaire ce mot n'est usité que pour signifier la durée de la revolution de la terre

Lannee en general, se distingue en civile en religieuse en astro-

nomique

1 Lannee civile est celle sur laquelle on se regle dans les usages ordi-

naires de la vie pour indiquer les dates, fixer les époques, etc

Elle se compose de 365 jours, et tous les quatre ans de 366 jours, par l'addition d'un jour que l'on fait au mois de Fevrier. On est convenu d'ijouter ainsi un jour a l'année civile toutes les fois que son millesime peut, sans reste, se diviser par 4, et alors l'année s'appelle bissextile. Ainsi, les années 1841, 1843, etc., ne l'ont pas ete

Dans les annees seculaires, il faut, pour que l'annee soit bissextile, que les chiffres positifs du millesime puissent seuls, donner exactement cette division d'ou il suit que les annees seculaires 800, 1200, 1600, etc.,

ont ete bissextiles, et non pas 1300 1500, 1700, etc

L'année cuille et tous les jours de l'année commencent a minuit precis.

epoque ou le soleil se trouve au meridien inferieur

Le premier jour de l'annee civile est fixe, parmi nous, au 1er Janvier par une ordonnance de Charles IX, de 1564. Ce piemier jour est determine par l'equinoxe du printemps, qui, d'après la refoime gregorienne est toujours le 79 me ou le 80 me jour de l'année, a partir du 1 er Jinvier

Avant cette ordonnance de Charles IX, le commencement de l'anne civile avait lieu a Paque, et, dans quelques provinces, a l'Annonciation ou un 25 Mars, ce qui etait mieux vu, puisque c etait une epoque fixe Et encore

auparavant, c etait a la fête de Noel

Sous la première Republique française, l'origine de l'annec civile était fixee a l'equinoxe d'automne, et détermince, chique fois, par une loi, d'apris l'epoque de l'equinoxe vrai

Les Grecs commençaient l'annee au mois de Septembre, les Romains,

sous Romulus, au 1 er Mars, et depuis Numa, au 1 er Janvier

2 ° L année religieuse est celle que suit l'Iglise romaine et toutes les eglises catholiques, dans ses rites, ses offices ses solennites, etc

Cette annee a invariablement son commencement fixe au premier dimanche

d Avent

Elle se compose de quatre grandes parties; ce sont : 1.º le temps de l'Avent jusqu'au Carême; 2. le temps du Carême jusqu'à Pâques; 3. le temps pascal jusqu'à la Pente côte; 4.º le temps qui suit la Pentecôte jusqu'à l'Avent.

3.º L'année astronomique est celle que calculent les astronomes et qui

est précisée par le cours même des astres.

Elle se divise: 4.º en sidérale, 2.º tropique, 3.º anomalistique, etc. L'année siderale est celle qui ramène le centre de la terre vis-à-vis la mêmeétoile. Sa durée, d'après Pantecoulant (Précis d'Astron. N.º 40), est égale à 365 jours 256374417, ou 365 jours, 6 h. 9'10"7496. (V. prob. 1.)

L'année tropique est l'intervalle de temps que met la terre à revenir au même équinoxe ou au même solstice. Elle est de 365 j. 24222013, ou

encore de 365 j. 5 h. 48'47"819 (Voyez Pantecoulant, N.º 34).

L'année anomalistique est l'intervalle que met la terre à revenir au point aphélie de son ellipse. Cette année se compose de 365 jours 6 heures 43 minutes 54 secondes 665, ou de 365 j. 25,966,046.

Voici ensin le tableau de la durée de toutes les dissérentes années

astronomiques.

= 365 j. 5 h. 48'47"65 = 365 j. 2422181. Année tropique = 365 j. 6 h. 9'10''75 = 365 j. 2563744. Année sidérale Année anomalistique = 365 j. 6 h. 13'53''50 = 365 j. 2596470.

ARTICLE 2.

SAISONS.

Par ce mot, on entend les quatre parties de l'année, savoir : 1.º le Printemps qui commence au moment où le soleil arrive au point équinoxial du Bélier; 2.º l'Été, qui commence au moment où le soleil arrive au solstice du Cancer; 3.0 l'Automne, qui commence à l'équinoxe de la Balance; 4.º l'Hiver, qui commence au solstice du Capricorne.

La durée de ces quatre saisons dépend de l'arc de l'orbite terrestre qui n'est pas circulaire, mais elliptique, et n'est pas la même pour chacune d'elles.

Voici la durée de chacune de ces quatre saisons :

Durée du Printemps, 92 jours 20 heures 59 minutes. Durée de l'Eté, 9314 13 Durée de l'Automne, 89 35 Durée de l'Hiver, 89

ARTICLE 3.

JOUR.

Le jour, pris ains i dans un sens général, est un espace de temps plus ou ou moins long, que l'on considère comme l'unité par rapport à la semaine, au mois, à l'année. C'est ainsi que l'on dit que la semaine se compose de sept jours, le mois de trente jours, l'année de 365 jours, etc.

On distingue le jour naturel, le jour civil, le jour usuel, le jour astro-

nomique.

1. Le jour naturel est celui pendant lequel le soleil se tient au-dessus de l'horizon. Ce jour est donc plus ou moins long aux différentes saisons de l'année, selon que le soleil décrit un arc diurne plus ou moins grand.

Le jour et la nuit sont les resultats du mouvement de la rotation de la terre Ouand pour chaque habitant du globe, le soleil se trouve audessus de son horizon dans l'hemisphere superieur il fait jour pour lui, et quand, au contraire le soleil passe sous son horizon et se trouve dans l'hemisphere inferieur il fuit nuit

Il est a propos de fuie ici quelques remaiques concernant la durce du jour naturel relativement a la durée de la nuit I es remaiques qui vont êtic

faites regardent tous les pays

On peut dire en general

1º Que la duree de la nuit pour tous les lieux de la terre et pour toutes
les epoques de l'annee, est toujours le complement du jour naturel a vin tequatre heures, sur le meme parallele. Si donc le soleil est sur l'horizon, pendant quinze heures, pour un lieu donné et une époque fixee. La nuit une alors 24—15 = 9 houres de durée.

2 ° Que, pour un mome parallele, quelle que sont sa distance de l'equateur, les deux jours qui se trouvent equient cloiques de l'un des solstices, ont une durce egale. Ainsi le 4 ° Jun et le 40 Juillet dont l'un precede et l'autre suit le solstice d'etc. a la distance de 20 jours, ont la

meme duree, etc

3° Oue deux jours egalement distants de l'un des equinoxes, sont d'egale duice, chacun pour son parallèle et chicun pour une époque 165-pectivement la meme Ainsi sous le tropique d'été, le jour est est l'en durée, a celui qui a lieu, six mois plus tard, sous le tropique d'hiver etc

4° Oue si, pour un meme parallele, on choisit deux dates qui soient a egales distances de l'un des equinoxes l'une de ces dates urra le jour d'une durce egale à la durce de la nuit de l'unic date et recipioquement. Ainsi par exemple, soit le 4 er Mus et le 20 Avril, dates es ilement distantes de l'equinoxe du printemps le jour du 1 er Mus duiera missa longtemps que la nuit du 20 Avril et recipioquement.

2 Le jour civil est celui que l'on compte toujours de 24 heures al n'est jamais ni plus long ni plus court. On est conveni de le faire commence à

minuit et finir a minuit

3 'I e jour usuel est celar qui sert particulierement a regler les travaux, on le fut ordinarement commencer un lever et finir au coucher du soleil mais ces lumites ne sont pas partout observées, un les mêmes pour tous les peuples

I e jour astronomique est celui qui se limite di pres le cours des estre et celui-ci se distingue a son tour en jour sideral et en jour solaire

Le jour sideral est la duice du temps que met la terre i rumener, ipresune rotation vis a vis la même etoile, le meme point de on equiteur la duice de ce jour est un peu plus courte que celle du jour solarre et la difference est de 3'56" 21619 (Voyez probl. 5)

Le jour solaire est la durée de temps que la terre emploie à ramener après avoir fait un tour sur elle-même, le même point de son equateur, ou ce qui est la meme cho e le meme mendien vis-i vis le soleil. On fuit ordinau ement la durée de ce jour egule 14 ou a 24 houres plemes de temp moyen (Voyez prob. 1 et 5)

Nous ferons iemarquei que toutes les planctes ont leur jour solaire particulier et que la durce de celui-ci est différente pour chaeun de ces astres par la raison

que chacun d'eux met un temps plus ou moins long, mais différent , à tourner sur soi-même.

Le jour solaire se divise en jour vrai et en jour moyen.

Le jour moyen est celui qu'indique une horloge bien réglée, c'est-à-dire qui est supposée ne jamais se déranger depuis le 1.er Janvier, à minuit, jusqu'au 34 Décembre, à minuit. Tous ces jours sont égaux entre eux depuis le commencement de l'année jusqu'àla fin, et sont, chacun, de 24 heures

Le jour rrai est la durée de temps que met le soleil à parcourir son cercle

diurne, c'est-à-dire à revenir au même méridien.

Nous ferons remarquer que les jours vrais ne sont pas égaux entre eux pendant tout le cours d'une année, mais qu'ils sont tantôt plus longs, tantôt plus courts', que 24 heures.

La différence peut aller jusqu'à 14'32" en plus, et ceci a lieu vers la mi-Février, et jusqu'à 16'58", etceciarrive vers la fin d'Octobre. Ces différences, en plus et en moins, arrivent encore, mais ne sont plus si grandes, vers la

fin de Juillet et vers la mi-Mai.

Pour se rendre raison de ce fait, on remarquera que le soleil décrit dans un jour sidéral, un arc de 61' au commencement de Janvier, et seulement de 57' au commencement de Juillet. Cette cause suffirait donc seule pour produire les inégalités des jours solaire, vrai. Mais cette inégalité subsisterait encore quand même le soleil décrirait uniformément l'écliptique, parce que cette courbe étant oblique à l'équateur, les méridiens célestes qui la partagent en parties égales, n'intercepteraient pas, sur l'équateur, des arcs égaux, ces parties étant différemment inclinées à l'égard de ce dernier plan.

CHAPITRE IX.

CALCUL.

1.º Différence; 2.º complément; 3.º logarithmes: 4.º produit.

ARTICLE PREMIER.

DIFFÉRENCE.

1.º arithmétique; 2.º géométrique.

1.º La différence arithmétique de deux nombres donnés, est ce qui résulte de la soustraction de l'un par l'autre. La différence arithmétique des deux nombres 17 et 15, est 2; celle des deux nombres 43 et 12, est 31, etc.

2.º La différence géométrique de deux nombres donnés, est le quotient qui résulte de la division de l'un par l'autre. Ainsi, la différence géométrique des deux nombres 25 et 5 est 5, ou $\frac{2.6}{5}$ = 5; celle des deux nombres 6 et 2 est 3, ou $\frac{6}{5}$ = 3, etc.

ARTICLE 2.

COMPLÉMENT.

1.º arithmétique; 2.º géométrique

4.º Par complément arithmétique, on entend ce qui manque à un nombre donné, pour être égal au décuple immédiatement plus élevé. Ainsi, le complément arithmétique de 4 est 6; celui de 46 est 54; celui de 186 est 814.,

2.º Par complément géométrique, on entend le quotient qui résulte de la

division du decuple immediatement plus eleve pai un nombre donne Ainsi le complement géometrique de 5 est 2 ou $\frac{10}{5} = 2$ celui de 25 est 4 ou $\frac{100}{5} = 4$ celui de 195 est 8 ou $\frac{100}{5} = 8$ etc

Nous ferons ici remarquei que le complement arithmetique des log irithmes amene le complement geométrique chez les nombres correspond ints par la raison que soustraire les premiers, c est en même temps diviser les seconds et que additionner ces nombres artificiels c est aussi multiplier leurs nombres naturels (Voyez du reste, l'art suivant)

Nous avons cru devon prevenir le lecteur de ccci, pirce que dans les problemes que nous rapporterons plus bas et ou nous emploierons le calcul logarithmique, nous aurons bien des fois occasion de chercher de pareils

complements

ARTICLE 3

LOGARITHMES

1 ° Nature 2 ° regles 3 ° obscriations § 1 er

Nature des logarithmes

Ce sont des nombres artificiels qui correspondent aux nombres recls, ct qui sont, entre eux, en progression arithmetique, tandis que les nombres réels auxquels ils correspondent sont calcules pour se retrouver, entre eux, en progression geometrique de maniere qu'en operant sur les logarithmes par simple addition ou par simple soustraction, on opere en même temps sur les nombres reels qui leur correspondent, par multiplication et par division

On distingue dans les logarithmes, la caracteristique et la fraction

dicimale

La caracteristique du logarithme est cette partie placee a gaucho, qui est separee par un point de la fraction decimale. La caracterisque sert a indiquer l'entier dans le nombre que les logarithmes representent. D'ins tous les logarithmes representant des nombres qui n'ont, aux entiers qu'une figure ou un chifire positif, la caracteristique s'indique par un zero, dans tous ceux qui correspondent a des nombres ayant aux entiers deux figures la caracteristique se represente par l'unité, etc. Après 100 jusqu'à 1000 c'est par ° depuis 1000 jusqu'à 10000 c'est par ° depuis 10000 c'est par ° depuis 10000 jusqu'à 10000 c'est par ° depuis 10000 c'es

Au continue cette caracteristique diminuerait d'une unite a mesure que le nombre correspondant ru logarithme donne, servit divise par 10, et c'est ce qui fait que cette caracteristique deviendrait moins un moins deux etc. Si le nombre naturel correspondant navait, sans entier positif, que des dixiemes centiemes on est convenu de mettre le signe moins devant

elle afin d indiquer cette disposition

La partie decimale d'un logarithme est cette serie de chissre qui suit la caracteristique et qui e compose de plus ou moins de chissres. On cherche le chissres qui soiment cette partie du logarithme dans les tables et on trouve vis a vis ces chissre le nombre naturel que le logarithme represente

Nous ne voulons pas fane ici un truit de logarithmes, c est pourquoi nous renvoyons le lecteur pour le 10 to, nux livres qui en parlent. Cepend int nous voulons ajouter quelques petites cho es a ce que nous venons de dire afin qu on ne soit pas emburrasse en lisant nos problemes.

§ 2.

Règles des logarithmes.

Il est plusieurs règles à observer dans le calcul des logarithmes, et ces règles regardent ou la partie décimale des logarithmes ou leurs caractéristiques.

DEUX RÈGLES CONCERNANT LA PARTIE DÉCIMALE DES LOGARUTHMES.

4. re Toutes les fois que l'on veut multiplier, entre eux, les nombres corres pondants a deux, trois ou plusieurs logarithmes donnés, il faut additionner entre elles les parties décimales de tous ces logarithmes, et la somme résultante est la partie décimale du logarithme qui doit représenter le produit.

2.º Toutes les fois que l'on yeut diviser un nombre par un autre, l'un et l'autre representés par des logarithmes, il faut, au contraire, soustraire la partie décimale du logarithme qui représente le diviseur, de la partie décimale du logarithme qui représente le dividende, et le reste doit faire la partie décimale du logarithme qui correspond au quotient.

DEUX AUTRES RÉGLES CONCERNANT LES CARACTÉRISTIQUES DES LOGARITHMES.

t.re Dans les deux opérations précédentes , on additionne ou l'on soustrait les caractérisques commeles décimales , quand ces caractéristiques sont de mêmes signes , c'est-à-dire toutes positives ou toutes négatives.

2.º Quand les caractéristiques sont des signes contraires , c'est-à-dire l'un positif , l'autre négatif , il faut alors faire sur elles l'application contraire à celle qu'on a faite sur les décimales , c'est-à-dire la soustraction si l'on a additionné les décimales , et l'addition si l'on a soustrait ces dernières.

Il faut cependant remarquer que dans ce dernier cas, l'on doit tenir compte, sur les caractéristiques, du report qui peut leur revenir par suite de l'addition faite sur les décimales ou de l'emprunt fait sur elles par suite de la soustraction faite sur ces dernières.

Il faut aussi, dans ces deux derniers cas, d'abord que, dans l'addition des caractéristiques de signes contraires, leur somme porte toujours le signe du soustrayande, c'est a-dire de la caractéristique du logarithme dont la partie decimale a servi de soustrayande; ensuite que, dans la soustraction de ces mêmes caractéristiques de signes contraires, la plus haute des deux caractéristiques, quel que soit son signe, serve de soustrayande à l'autre qui devient alors soustracteur.

Tous les calculs possibles, même des fractions ordinaires, sont renfermés

dans ces regles.

93.

Observations

Le calcul des logarithmes est celui que nous avons adopté dans cet ouvrage. Nous avons cru que cette espèce de calcul pouvait, mieux que les autres, satisfaire à nos vues , et nous l'avons préféré. Notre but en effet était de mettre la science astronomique à la portée des intelligences ordinaires , et tout en la dépouillant de tous les emblèmes algébriques qui sont toujours intelligibles à peu de personnes , de mettre sous les yeux du lecteur les calculs tout faits : or, pour cela , nous ne pouvions employer que les logarithmes.

Nous prévenons le lecteur que les signes + et — qui se trouveront dans le cours de cet ouvrage places avant les caracteristiques, indiqueront les operations du problème et que pour le cas ou le signe — ne de vi ait affecter que la caracteristique (alors le logarithme representer ut un nombre compose de decimales sans entiers) cette caracteristique sera mise entre parentheses avec son signe — parentheses qui seront egalement precedes du signe de l operation (Voyez probl. 44.46)

ARTICLE 4

PRODUIT

§ 4 er

Definition du produit

Par produit en general, on entend le resultat de la multiplication de deux nombres l'un par l'autre Ainsi, 6 est le produit de 3 par 2 16 est celui de 8 par 2 ou de 4 par 4 60 est le produit de 30 par 9 ou de 12 par 5 ou de 10 par 6, etc

Il est necess une de faire connuître au lecteur ce que nous entendons dans certains de nos problemes, par les mots qui ne sont employes que pur nous de grand produit, de petit produit

§ 2 1 Grand produit, & petit produit

No 1 er

Grand produit

Il resulte de la multiplication de deux facteurs qui sont, l'un le cube de la distance d'une planete au soleil, ou d'un satellite a la planete, et l'untre le complement geométrique du carre de la durée de la revolution siderale de cette planete ou de ce satellite. Ainsi pour avoir le grand produit de la terre on prendi i d'abord le cube de la distance de cette planete un soleil, et ce sera un premier facteur, puis après avoir eleve au carre la durce de la revolution siderale de cette planete, on prendia le complement seraule de ce carre, et ce complement sera le second facteur, qui multiplic pai le premier, donnera pour resultat le grand produit de la terre tel que nous l'emploierons dans certains de nos problemes

Le solcil n i pas de grand produit par la riison qu'on ne connaît pas sa distance a un astre principal autour duquel il pouri ut praviter, comme la lune le fait autour de la terre, comme la terre elle même le fait autour du soleil (Voyez probl. 47)

N 0 2

Petit produit

Il est analogue au premier il resulte de la multiplication de deux futurs dont l'un est le cube du rayon d'un astre savoir, du soleil ou d'une planete et l'autre le complement geometrique du carre de la durce de l'a rotation de l'astre en question. Ainsi le petit produit du soleil tel que nous l'employons dans quelques problemes, est le nombre qui resulte de l'a multiplication du cube du rayon du soleil, par le complément du cure de la durce de la rotation de ce memeratie. Nous avons calcule le petit produit de l'a terre de la meme manière (Voyez probl. 23)

DEUXII ME PARTIE

PHI NOMENES CELESTES

- t Problemes sur le trois corp
- * Problemes in toutes le planetes



CHAPITRE PREMIER.

DIVERS PROBLEMES SUR LES TROIS CORPS.

4 "Durces de leurs révolutions, rotations; 2.º leurs distances, diamètres, parallaxes; 2 º leurs volumes, masses, densités, vitesses, attraction, pesanteur, chute.

ARTICLE PREMIER.

1.0 BEVOLUTIONS; 2.0 ROTATIONS.

", 1.er

Durées des révolutions des trois corps.

N.º 4.er

Révolution sidérale de la terre.

1.er PROBLEME.

Trouver la durée de l'année ou de la révolution sidérale de la terre.

Avant d'entrer dans la solution d'aucun problème, il est nécessaire que nous ayons une base, et, par conséquent, que nous possédions au moins une donnée dont l'exactitude soit connue, admise comme capable de servir de point de départ.

Or, pour base de tous les calculs qui vont suivre, nous prendrons madurée de l'année sidérale, et à cette durée qu'ainsi nous ne rechercherons pas, mais qui sera admise sans examen et supposée comme étant exacte, nous donnerons avec Pantécoulant (†) une valeur numérique égale à 363, 256374417, Log. 2,5625976.

2. PROBLÉME.

Etant données la révolution sidérale de l'année, comptée en jours solaires: plus, la durce du jour sidéral compté en heures solaires (voyez probl. 5), trouver la durée de l'année sidérale, comptée en jours sidéraux.

Il est certain que la terre, exécutant et répétant son mouvement de rotation pendant tout l'espace de son mouvement de translation, c'est-à-dire pendant toute son année, fait, pendant ce temps, relativement a une même étoile donnée, une rotation ou un tour sur elle-même en plus, que les tours ou rotations qu'elle exécute, dans ce même temps, relativement au soleil.

Nous croyons que ceci se conçoit suffisamment sans qu'il soit besoin d'en donner une démonstration detaillée.

Done, si l'on divise l'année sidérale, comptée en jours solaires, par la durée du jour sidéral (voyez prob. 5), on aura, au quotient, un nombre qui se trouvera multiplié par la différence géométrique du jour solaire, (voyez prob. 5) au jour sideral, et ce nombre exprimera la durée de l'année siderale, comptée en jours sidéraux.

⁽¹⁾ Précis d'astronome, chap. IV. N.º 40.

In voice le calcul par chiffres ordin ures

$$\frac{365}{6} \frac{9}{93} \frac{6}{6} \frac{71117}{137} = 366,25911911973378$$

Pour exécuter ce calcul par logarithmes, il suffit de sou truire du logit rithme qui represente la duree de l'année sider de compte en jours so laires, le logarithme qui represente la durce du jour sider il Ainsi

On pourrait egalement additionnel le logarithme qui represente l'année siderale comptee en jours solaires un logarithme de la différence geome trique du jour solaire au jour sidei il, comme suit

3675976 Log de l'annee sidei de comptee en jours sol mes 11907 Log de la difference arithm du jour sol au jour sid = 2 3637883 Log del anneesiderale etc, comme plus h uit

N) 2

Revolutions de la lune

3 e PROBLEME

Etant donnees la vitesse du mouvement de la terre dans son ellipse (voyez probl 34), plus la vitesse du mouvement de la lunc dans son ellipse autour de la terre (voyez prob 36), avec la distance de la lune a la terre (voyez probl 11 et 12) trouver la durce de la revolution siderale de ce satellite

Il est evident que la terre parcourt, pend int son innice siderale, toute la circonference de son ellipse autoui du solcil comme li lunc deciit, pendant sa revolution siderale, toute letendue de la sienne autour de la terre Or dapres notre probleme 37, il conste que si l'espice (compte, par exemple en houes) parcouru par la terre, pond int un temps donne, dans son ellipse autour du soleil, est d'ibord divise pur 30, puis, multiplie par la difference susdite (indiquee au probl 5) du jour soluic au jour sideral cet espace donne au dernier resultat, le nombre qui exprime lespace (aussi compte en heucs) que parcouit la lunc, pendant le même temps, dans son ellipse autour de la terre

Donc il suffira, pour repondre au probleme propose, de divisci l'ellipse de la lune, comptee en lieues, par le resultat ci-dessus, et l'on aux a misi, dans le quotient le chiffre qui exprimera la durce cherchee de la revo

lution siderale de la lune autour de notre planete

En voici le calcul par logarithmes

- + 5 7718369 Log de l'espace purcoulu pui li terre en un jour, compte en lieues
- 1 4771213 Log de 30
- = 4 2947156 Log du quotient

⁽¹⁾ Voyez la signification de ce logarithme a la piemiere partie de ce traite chap IX ut 3, § 1

Or,

+ 4.2947156

+ 11907 Log. de la différence du jour solaire au jour sidéral.

4.2959063 Log. de l'espace parcouru par la lune en un jour, compté en lieues.

Maintenant, cette vitesse étant trouvée, on divisera, par cette même vitesse, l'ellipse de la lune, aussi comptée en lieues, et l'on aura, dans le quotient, la durée cherchée de la révolution sidérale de ce satellite autour de notre globe.

Voici:

+ 4.9342336 Log. de la dist. de la L. à la T., comptée en lieues.

+ 0.7981799 Log. de 2 x par le rapport du diamètre à la circonférence.

= 5,7324435 Log. de l'ellipse lunaire comptée en lieues.

Or,

+ 5.7344135

-- 4.2959163 Log. de la vitesse trouvée ci-dessus, de la lune.

= 1.4365072 Log. de la durée cherchée de la révol. sid. de la lune.

27,321661423.

4.º PROBLÈME.

Etant données la durée de l'année sidérale, plus celle de la révolution sidérale de la lune, trouver la durée de la révolution synodique de ce satellite.

Pour répondre au problème actuel, il suffit de faire ces deux proportions :

4.º La durée de l'année sidérale est à 360 degrés que parcourt la terre dans son ellipse pendant ce temps, comme la durée de la révolution sidérale de la lune est à l'arc que décrit la terre dans son ellipse pendant le temps de cette révolution sidérale de son satellite.

2.º 360 degrés, contenus dans l'ellipse de la terre, sont à la durée de l'année sidérale que met la terre à parcourir ces degrés, comme l'arc qu'elle décrit dans son ellipse pendant la durée de la révolution sidérale de la lune est à une durée de temps que la terre emploie à parcourir ce même arc.

On ajoutera à 360 degrés l'arc trouvé par la première proportion, et à la durée de la révolution sidérale de la lune, la durée de temps trouvée dans la seconde proportion. Avec ces deux nouveaux termes on recommencera les deux mêmes proportions une seconde fois, afin d'obtenir, de la même manière, deux autres termes que l'on ajoutera de nouveau comme dans les proportions précédentes, l'un à 360 degrés, l'autre à la durée de la révolution sidérale de la une. On continuera ainsi de répéter ces deux proportions jusqu'à ce qu'elles produisent plus de différence avec les deux proportions précédentes, à leur quatrième terme, et l'on aura ainsi, dans le dernier, ce que l'on cherche.

On trouvera, de cette manière, que la durée de la révolution synodique de la lune est égale à 29,53058912 (Log. 1.4702721), ou 29 jours 12

heures 44 minutes 2 secondes 9 dixièmes.

Il existe encore une autre méthode de résoudre ce problème ; elle consiste à comparer entre elles deux époques , par exemple deux éclipses très-éloignées, et a diviser l'intervalle de temps qui les separe, par le nombre de revolutions exactes qu'il y a eu entre ces deux epoques et l'on a ainsi, au quotient, la valeur cherchée de la duree de la revolution dont il s'acit Mus ce moyen presente tant de sources d'incertitudes et demande d'ailleurs t'int de calculs que nous ne nous y arrêterons pas

§ 2 Durces de leurs rotations

Nº 4 er

Duree de la rotation de la terre

5 e PROBLEME

Etant donnee la durée de l'annee siderale de la terre comptee en jouis solaires trouver la durée du jour sidéral comptee en temps solaire

Pour repondre au probleme propose et trouvei la durec du jour sideral comptee en parties du jour solaire, on peut employer deux procédes que voici

1 er PROCEDÉ

Il suffit, par cette methode, de diviser le jour soluire qui est ici suppose égal a l'unite, par la durée indiquée plus haut (probl 1) de la revolution siderale de la terre, pour avoir au quotient la différence arithmetique du jour solaire au jour sideral et par consequent de soustraire ensuite de l'unite le quotient ou cette différence arithmetique, pour avoir dans le reste la durée cherchée

On trouvera ainsi cette dui ée égale a 0,99726197, en voici le calcul divisé par 365 256374417 == 0,00273780300

Or,

= 0,99726219700

Ce derniei peut s exprimer

- o En parties decimales, = 0 99726, etc. Log 1 9988093
- 2 ° En secondes = 86163"4538208, Log 4 9353230 3 ° En parties ord = 23\(^1656'3\)"45381 Log 4 3790205

Il est utile de faire remarquer ici que, dans ce qui piécide

1 ° Le jour solaire est representé par l'unité

2º Que la difference arithmetique trouvec entre celui-ci et le jour siderai est l'unite divisee par la revolution siderale de la terre, difference qui est egale a 0,0027378, etc

3 ° Oue d'ailleurs on peut verifier ce calcul par la proportion survante « L'année siderale, comptée en jours sideraux, est a l'unnée siderale comptée en jours solaires, comme le jour solaire est au jour sidéral »

2 e PROCLDE

Il est encore un autre moyen de parvenir au même result it, mus ce moyen, qui avec la durce de la revolution de la plunete, suppose encore comme etant connue sa distance au soleil conduit i etablir, entre la durce du jour solaire et celle du jour sidéral, la différence géométrique. Nous allons,

pour plus de clarté, rapporter les données nécessaires :

Étant donnée la distance (il vaudrait mieux dire la circonférence, mais le calcul peut également se faire par la distance comptée en lieues, d'une planète quelconque au soleil), avec la durée de sa révolution sidérale, trouver la différence géométrique de la durée du jour solaire de cette planète à la durée de son jour sidéral.

La solution de ce problème est bien simple, et voici en quoi elle consiste : Par le rapport du diamètre à la circonférence, on cherchera d'abord la longueur, comptée en lieues, de l'ellipse que décrit cette planète autour du soleil : puis on divisera cette longueur par la durée de la révolution sidérale de la planète, afin d'avoir l'arc, aussi compté en lieues, que décrit cette même planète en un jour solaire dans son ellipse; ensin, on additionnera la valeur ainsi déterminée de cet arc à la valeur susdite de la circonférence ou ellipse pour n'en faire qu'une seule somme,

Il est bien évident que cette somme renfermera alors le nombre de lieues contenues simultanément et dans l'ellipse entière de la planète et dans l'arc décrit par elle en un jour dans cette ellipse, c'est-à-dire tout le nombre de lieues que cette même planète peut parcourir pendant la durée de la révo-

Intion sidérale augmentée d'un jour solaire.

Donc, si alors on divise cette somme par l'ellipse, on aura au quotient la différence géométrique du jour solaire de la planète à son jour sidéral ; et par conséquent, il suffira de diviser ensuite le jour solaire que l'on fera égal à l'unité, par cette différence géométrique, pour avoir, au quotient, la durée du jour sidéral.

Nous allons encore donner ce clacul:

- 7.5362546 Log. de la distance de la terre (probl. 44 et 12). 2.5625976 Log. de la révol. sid. de la terre (probl. 4).
- = 4.9736570 Log. da quotient = 94144,6.

Or.

- 34,375,945—0 (1) Distance de la T. au S., exprimée en lieues 94,114-6 Quotient sus-indiqué.
- = 34,470,030-6 Somme.

Done:

- 7.5374453 Log. de cette somme
- 7.5362546 Log. dela distance de la terre (probl. 44 et 42).
 - 14907 Log. de la différence cherchée = 1,0027, etc.

Il est utile de faire remarquer que ces deux procédés servant ainsi à trouver la différence entre les durées du jour solaire et du jour sidéral de la terre, peuvent également s'appliquer à toutes les autres planètes du système solaire (2). Cependant, comme le jour n'est pas, comme chez nous, de 24 heures sur chacune des autres planètes, par la raison qu'elles exécutent leur mouvement de rotation plus lentement ou plus vite que la terre, il faut alors, avant de faire l'application de ces procédés, connaître préalablement

⁽¹⁾ Ce sont des décimales.

⁽²⁾ En effet, nous allons les appliquer à Mercure; on pourra ensuite encore les appliquer à d'autres planètes, si on le veut.

In duree soit du jour sideral soit du jour sol urc de chaque planete que Lon soumet au calcul

Un jour solaire de Mercure etant égal a 1 0038 ils cusuit que son année (comptee sur la durce de nos jours) divisée par combie, na que 87 jours 6°8 Log 1 9426425

Donc, par le premier procede

- + 0 0000000 Log de l'unite
- 4 9426425 Log de l'annee de Mercure, reduite a l'unite de nos jours
- = 2 0 273575 I og du quotient ou de la dift with cherchee du jour solaire au jour sider al de Mercure = 0 0414219

Ensuite, par le second procede

- + 7 1240197 Log de la distance de Maicure (probl 47)
- 1 9426425 Log de la revol de Mercurc, reduite à l'unite de nos
- = 5 1814072 Log du quotient = 151844 Or.
- + 43 306 050 Distance de Mercure exprimee en liques
- -- 151 844 Ouotient trouve ci dessus
- = 13 457,894 Distance de Mercure augmentes de ce quotient Donc
- + 7 1289813 Log de la distance de Mercure unsi un mente e
- 7 1240497 Log de la distance de Mercure
- == 49316 log de la diff géométrique cherchee, la meme que plus haut == 4 04142, etc

N 0 9

Duree de la rotation du soleil

6 PROBLEM

Trouver la durce de la rotation du soleil

Deux procedes differents menent es dement à la solution de ce probleme interessant selon les differentes données que l'on peut posseder Nous allons rapporter chieun de ces procedes avec les données qu'ils supposent

1 ET PROCEDI

First donne le rijon, exprime en secondes, du soleil, vu de la terre, plus, l'espice exprime en lieues que la lune pricouit en un jour d'ins son ellipse autour de la terre (voyez proble 36 et 37) trouver la duice de la rotation du soleil

On multipliera le riyon exprime en secondes, du soleil, par le nombre de heues contenues dans l'arc d'une seconde vu a la distance du soleil (voyez probl 49) afin de reduire le riyon du soleil en heues. Insuite apres avoir pris la circonference de l'equateur soluie, on doubleir l'espace

susclit, et on divisera la circonférence, c'est-à-dire l'équateur solaire réduit en lieues par cet espace ainsi doublé que la lune parcourt en un jour.

Voici ce calcul:

- + 2.9823617 Log. du rayon du S. exprimé en sec. = 32'0" 0 2 (1).
- 2.2218295 Log. des lieues renfermées dans l'arc d'une seconde, vu à la distance du S. (voyez probl. 19).
- 5.2041912 Log. du rayon solaire exprimé en lieucs.

Or,

3.2041912

+ 0.7981799 Log. de 2 × par le rapport du diamètre à la circonférence.

6.0023711 Log. de la circonf. de l'équat. sol. exprimé en lieues.

Maintenant:

6.0023711

4.5969363 Log. de l'espace susdit × 2, que la L. parcourt en un jour.

= 1.4054348 Log. de la durée cherchée de la rotation solaire.

=25,4352.

2.e procédé.

Etant donnés la circonférence du cercle, plus l'arc que la lune parcourt, en un jour, dans son ellipse, avec la durée de la révolution sidérale de la lune, trouver la durée de la rotation du soleil.

Additionnez 360 degrés à l'arc de 43°4763 que parcourt la lune en un jour dans son ellipse, pour avoir la somme, laquelle devient 360°—43°4763 =373°4763, et divisez cette somme par 360°, pour avoir le quotient. Prenez ensuite le carré de ce quotient et divisez, par ce carré, la durée de la révolution sidérale de la lune : le résultat sera la durée cherchée de la rotation du soleil, avec toutefois une légère différence.

En voici le calcul:

- + 2.5719137 Log. de la somme 373°1763.
- 2.5563025 Log. de 360°.
- = 0.0156112 Log. du quotient.

Maintenant:

+ 1.4365072 Log. de la durée de la révol. sid. de la L. (Voyez prob. 3.)

— 0.0312224 Log. du carré du quotient précédent.

= 4.4052848 Log. de la durée cherchée de la rotation du S., qu'il faut toutefois encore multiplier par le nombre qui va être indiqué.

Après cela, pour avoir ce dernier nombre exact, prenez d'abord le complément géométrique (2) de la durée de l'année sidérale, ou plutôt divisez l'unité, suivie de quatre zéros, par cette année; puis, divisez encore le quotient, par la révolution sidérale de la lune, afin d'avoir un second quotient; tirez enfin de ce dernier quotient la sixième racine, et multipliez, par

⁽¹⁾ Voyez plus bas, le prob 20.

⁽²⁾ Voyez première partie, chap. IX, art. 2.

cette racine la rotation solaire trouvec ci dessus vous aurez dans le resultat, la dui ee exacte de cette rotation

En voici encore le calcul

+ 4 0000000 Log de 1 suivi de quatre zeros

- 2 56°5976 Log de l'annee siderale

= 1 4375024 Log du complement ou quotient

Or

+ 4 4374074

- 4 4365072 Log de la durce de la revol sid de la I

= 8952 Log du quotient dont il faut piendre la sixieme racine
4492 Log de la sixieme racine du quotient precedent

Donc

+ 4 4052818 Log de la rotation du S, trouvce plus h int

+ 1492 Log de la sixieme ricine, indique condessus

= 1 4054340 (1) Log de la duree exacte de la rotation du Solcil = 25 4352 comme plus haut, au premier procede

Nº3

Duree de la rotation de la lune

7 e PROBLLME

Trouver la durée de la rotation de la lune

Tout le monde sait que la lune nous montre toujours, en tournant autour de nous, la même face, et ceci suppose que cet istre execute sur son axe une rotation dans une durce de temps egule i celle de sa revolution siderale et qu'en consequence la duice de la rotation lunaire est \mathcal{E}_{γ} ile a 27 jours 32466, etc. log 4,4365072

ARTICLE 2

1 ° DISTANCES, 2 ° DIAMETRES 3 ° PARALLAXES DES TROIS CORPS

§ 1 er

Leurs distances

8 e PROBLEME

Etant données les revolutions synodique et sidérale de la lune (prob 3 et 4) trouver l'angle que soutend, dans le soleil, la distance de la terre a son satellite

⁽⁴⁾ Si ce nombre n'est pas ligoureusement evact, nous pensons que cela provient et l'on finira par s'en convaincre si l'on veut 3 faute bien attention, de ce que li durce de l'année siderale telle que nous l'avons adoptée a notre premier probleme n'est pas elle meme exprimée avec justesse. Nous croyons que cette durce devrait être un peu plus élevée mais nous laissons au lecteur s'il en a le loisir et la cuiusité le soin de s'issurer de ceci par ses propres recherches.

On remarquera que ce problème est peut-être le plus important de tous ceux que contient ce livre, en ce que cet angle, étant connu, permet, par là même, d'établir un triangle entre les centres de nos trois corps, et rattache ainsi la distance de la terre au soleil, à celle de la lune à la terre.

Or, pour résoudre ce problème, on prendra d'abord la différence arithmétique de la révolution synodique à la révolution sidérale de la lune, diffé-

rence que l'on trouvera égale à 2 jours 2089, log. 0,3411770.

On remarquera que pour trouver cette dissérence arithmétique, il suffit d'ahord de diviser la durée de la révolution synodique de la lune par la différence géométrique de l'année sidérale à 360; ensuite de diviser le quotient par l'arc que parcourt la lune en un jour dans son ellipse.

En voici le calcul:

4.4702674 Log. de la durée de la révol. synod. de la L. 62951 Log. de la différ. géom. de l'année sid à 360° = 1.4639723 Log. du quotient.

Or,

-- 1.4639723 Log. du quotient.

- 1.1197953 Log. de l'arc que parcourt la L. en un jour = 13°1763.

= 0.3441770 Log. de la diff. arithm. cherchée = 2 jours 2089.

Cette dernière différence étant trouvée, on pourra faire cette proportion: « 1 jour est à 13°1763 que la lune parcourt dans son ellipse pendant cet intervalle, comme 2 jours 2089 sont à l'arc correspondant à cette durée. On trouvera ce dernier arc égal à 29°1053, (log. 1.4639723.) »

On voit que ce dernier logarithme est le même que plus haut, et que, par consequent, on pourrait s'exempter de faire cette proportion. Nous ne l'avons, en effet, rapportée, que pour vérifier notre méthode du calcul précédent.

Ce dernier arc étant trouvé, on en fera deux usages : d'abord on l'additionnera à 360 degrés pour avoir une seule somme (c'est: 360°+29°1053 == 389°1053, log. 2.5900627); puis, l'ayant réduit en ses dernières parties, c'est-à-dire en secondes (c'est: $29^{\circ}1053 \times 60' \times 60'' = 104779,08$), on le divisera, amsi réduit, par la somme susdite 389°1053, pour avoir le quotient qui, alors, exprimera un arc égal à 269"28, ou 4'29"28 (log. 2.4302121), arc que l'on doublera pour avoir l'arc total égal à 8'58"56, dont le logarithme, cherché dans les tables des sinus, est de 7.4168639.

Il sera utile de faire remarquer qu'il est possible de ne point passer par tous les calculs qui nous ont mené à ce dernier résultat, en se contentant de diviser la révolution synodique de la lune par sa révolution sidérale, et en multipliant, par le quotient, 360 degrés; le produit sera 389,1053, commo nous venons de le trouver.

En voici en effet le calcul:

- + 1.4702674 Log. de la révol. synod. de la L.
- 1.4365072 Log. de la révol. sid. de la L.
- = 0.0337602 Log. du quotient.

Or,

+ 0.0337602

-- 2.5563025 Log. de 360 degrés.

= 2.5900627 Log. de 389,4053, le même que plus haut

Cet angle etant trouve on divisora dibord le cube de l'annec sudei de aprimee en jours ordinaires par le cube de la circonference exprimee en degres pour avoir le quotient puis on divisora par ce dernier quotient l'angle susdit et l'on aura unsi dans le resultat, l'angle cherche e esta dire l'angle ventable que soutend dans le centre du soleil la distance de la lune a la terre

Fn voici le calcul par logarithmes

- + 7 69679 R I og du cube de lannee sid
- 7 6689075 Log du cube de la circonf ou de 360°
- = 0 0188853 Log du quotient

0r

- + 7 4168639 Log de l'angle trouve plus haut
- 188853 Log du quotient ci-dessus
- = 7 3979786 I og de l'angle cherché = 8'35 '7009

9 e PROBLEME

Etant donne l'angle que soutend dans le centre du solcil la distance de la lune a la terre, etablir entre les trois corps, un traingle dont les trois

angles soient connus

Pour etabli le trangle en question, il suffit de supposer 1 ° que les trois angles de cette figure sont places l'un dans le centre du soleil, le second dans le centre de la terre, et le troisieme dans le centre de l'ulune, ? ° que les distances reciproques qui unissent nos trois corps, sont les cotes de ce trangle

On sait que la solution d'un tri ingle rectiligne ne peut s'obtenir sans l'i connaisance de trois au moins de ses six parties constitutives, savoir ou lum deux angles avec un coto, ou lum deux angles avec un coto, ou lum deux angles avec un coto, ou lum deux angles avec un coto.

bien deux angles avec un cote, ou bien deux cotes ivec un in le

Cherchons d abord la valeur des trois angles de notre triangle.

L'angle solane etant connue on le deduira de 1800 (somme constinte de s

trois angles de tout triangle rectilisne) et l'on aura, d'ins le reste l'i somme

des deux autres ingles lunaire et terrestre

Pour obtenir ensuite les vileurs speciales de chicun de ces deux derniers ingles, on supposerr que la lune se trouve au point precis de son ellipse ou elle atteint, dans chaque revolution, une distance au soleit tout- i fut en de a celle de la terre au soleit et l'on aura ainsices deux ingles, terrestre et

lunaire semblables entre cux et par consequent, canux

Quant un cotes, nous ne pouvons il est vi u, connuitre, d'uns le tuangle suppo e que les trois angles, m'us cela nous suffit pour le present car ayant, d'uns une methode particulière (prob surv) le moyen de trouver le produit des deux distances de la terre au soleil et de la lune à la terre, il nous devient possible avec les angles susdits et ce produit, de resoudre le trangle et par con equent de trouver ses cotes ou chacune des distances cherchees

Voici le calcul, par chiffres ordinaires, des trois angles de notre triangle:

+ 179°59′59″999999 valeur constante des trois angles de tout triangle.

8'35"708604 valeur de l'angle solaire.

= 179°51′24″291396 valeur des deux angles ensemble lunaire et terrestre.

+ 179°51'24"291396 somme susdite a diviser par 2.

= 89°55'42"445696 valeur de chaque angle lunaire et terrestre.

40. PROBLÈME.

Étant donnés le rayon de la terre exprimé en lieues, plus le rayon du cercle exprimé en secondes, trouver le produit des deux distances expri-

mées en lieues, de la terre au soleil et de la lune à la terre-

Il suffit, pour résoudre ce problème, d'après le théorème 5, de multiplier le rayon de la terre exprimé en lieues (voyez probl. 43) par le rayon du cercle exprimé en secondes, en augmentant toutefois la caractéristique du logarithme de ce dernier de trois unités, et alors le produit résultant sera le produit de l'une par l'autre des deux distances exprimées en lieues de la terre au soleil et de la lune à la terre.

En voici le calcul:

5.3144254 Log. du ray. du cercle , exprimé en secondes

3.0000000 Log. de trois unités à ajouter à la caract. précéd.

3.4560628 Log. du rayon de la T. exprimé en lieues

= 12.4704882 Log. du produit cherché des deux distances exprimées en lieues, de la T. au S. et de la L. à la T.

11.0 PROBLÈME.

Etant donnés le produit des distances exprimées en lieues, de la terre au soleil et de la lune à la terre (voyez le prob. précéd.), plus l'angle que fait dans le centre du soleil la distance de la lune à la terre (voyez probl. 8), trouver la valeur de chacune de ces deux distances exprimées en lieues.

La solution de ce problème repose sur cette proportion :

a L'angle que forme, dans le centre du soleil, la distance de la lune à la terre (cet angle est déterminé au probl. 8), est au produit des distances exprimées en lieues, de la terre au soleil et de la lune à la terre, comme l'angle formé dans la lune par la distance de la terre au soleil, est à ce même produit multiplié par le carré de la différence géométrique des deux mêmes distances entre elles. »

En voici le calcul détaillé:

- 7.3979786 Log. de l'angle formé au centre du S.

12.4704882 Log. du produit des deux dist. susdites, exprim. en lieues

+ 9.9999996 Log. de l'angle formé au centre de la L.

== 15.0725092 Log. du même produit des deux dist. de la T. au S. et de la L. à la T., produit multiplié par le carré de la diff de l'une de ces dist. à l'autre.

Ce resultat obtenu, on le divise par le produit susdit des deux distances cherchees et on prend la racine carrec de la difference

+ 15 07°5092 Log du prod de l'opération preced

- 12 4704889 Log du prod des deux dist cherchces

= 2 60°0210 Log du carre de la diff de ces deux distances

Donc

4 3040105 Log de la racine carree de la diff préced

Ensuite on prend la racine carree du produit des deux mêmes distances, et on multiplie celle-ci par la racine carrée pricedente on a alors, dans ce dernier produit, la distance exprimee en lieues, du soleil a la terre

+ 6 0350444 Log de la racine carrée du prod des deux distances

+ 1 3010105 log de la racine carree de la diff preced = 7 536°546 Log de la distance de la Γ au S, exprimée en lieues, = 34,375,915 hours

Si, au contraire, on fusait la soustraction des log nithmes precedents, on qui ait, dans le reste le logarithme qui exprime la distance de la lune a la terre

Voici encore

+ 6 23 52444 I og de la racine carree du prod des deux distances

- 1 3010105 Log de la racine carree de la diff ci-dessus

= 4 9342336 Log de la distance exprimce en licues, de la lune a la teric, 85,947 heues, plus 59 centiemes

12 e PROBLLML

Etant donnes I angle trouve plus haut (probleme 8) plus, I une quelconque des deux distances de la terre ju soleil, ou de la lune a la terre trouver la valeur de l'autre distance

La solution de ce probleme et int la même simplifice que la precedente,

nous no nous y uneterons pas

§ 2

I curs diamètres

No 4

Rayon de la terre

43 e iroblimi

I rouver la longueur du rayon de la terre

Nous ferons remarquer que la terre offre trois rayons differents savoir Le rayon moyen qui resulte de la circonférence moyenne de la terro en conference qui est ici supposce es ile iu produit de 360 des res par 25 lieues cest a-due 19,000 heucs

Le grand rayon cest-a-due celui qui iboutit du centre de la terre a un point quelconque de la circonference équatoriale

Le petit rayon qui est celui qui va du centre de la terre à l'un de ses pôles. Or, la recherche du rayon moyen ne demande aucune difficulté; car il suffit, pour le calculer, d'établir cette proportion: La circonférence est au diamètre, comme 9,000 lieues sont au rayon moyen de la terre; en d'autres termes: 1:3,14159265..::9000: x = 2864,78898, dont la moitié donne, par conséquent, pour le rayon moyen de la terre, 1432 lieues 39449 (Log. 3.1560628).

Il est beaucoup plus difficile de trouver les longueurs des deux autres, grand et petit rayons; car, les procédés qui peuvent mener à la découverte certaine de ce chiffre, n'ont guère été connus jusqu'aujourd'hui. Aurionsnous réussi à trouver, par le simple calcul, ce qui n'a pu encore être déterminé que par des moyens graphiques et d'une manière si peu exacte?

1. re MÉTHODE.

Il faut ici entrer dans les calculs qui menent à la solution de cet intéressant problème, afin de donner, une bonne fois, la valeur exacte de la diffé-

rence qui existe entre le grand et le petit rayon de la terre.

Pour mettre plus d'ordre dans ce que nous dirons, nous diviserons ce calcul en trois opérations ou plutôt en trois parties : dans la première, nous réduirons la révolution sidérale de la lune, en minutes, et sa distance à la terre aussi bien que son ellipse, en pieds. Nous réduirons encore la rotation sidérale de la terre, en secondes ; et son rayon moyen aussi bien que son équateur, en lignes. Dans la seconde, nous chercherons la valeur de l'espace que parcourt un corps grave placé successivement à la surface de la terre, et à la distance de la lune; puis, la valeur du sinus-verse de l'angle que décrit l'équateur terrestre en une seconde. Enfin, dans la troisième, nous déterminerons la différence cherchée du grand au petit rayon de la terre.

4.º Et d'abord, pour réduire la révolution sidérale de la lune en minutes, il suffit de multiplier cette révolution par 24 houres que contient un jour, puis par 60 minutes qui font une houre. Le produit est ce que l'on cherche.

En voici le calcul:

- + 1.4365072 Log. de la révol. sid. de la lune. (Prob. 3.)
- + 1.3802112 Log. de 24 houres.
- + 1.7781512 Log. de 60 minutes.
- = 4.5948696 Log. de la révol. de la lune, réduit en minutes.

Maintenant, si l'on veut réduire en pieds, la distance de ce satellite à la terre, il suffira de réduire d'abord une lieue en pieds, et de multiplier ensuite cette distance, exprimée en lieues, par le nombre de pieds contenus dans une lieue.

En voici encore le calcul:

- + 3.3570765 Log. de 2280 t7 444 que contient une lieuc.
- + 0.7781513 Log. de 6 pieds, valeur d'une toise.
- = 4.1352278 Log. d'une lieue, réduite en pieds.

Si l'on voulait obtenir la valeur d'une lieue réduite en lignes, il faudrait encore multiplier le résultat, d'abord par 12 pouces que contient un pied, et ensuite par 12 lignes qui font le pouce.

Ainsi

- + 4 1352278 Log d une heue reduite en pieds
- + 1 0791813 Log de 12 pouces contenus dans un picd
- + 4 0791819 Log de 12 lignes valeur d'un pouce
- = 6 2935903 Log de la valeur d'une lieue reduite en lignes

Maintenant, pour avoir la distance lunaire reduite en pieds il suffit qu'on multiplie cette distance exprimec en lieues, par le nombre de pieds trouve plus haut, que renferme une lieue

Voici

- + 4 934 336 Log de la distance lunaire exprimec en lieues
- + 4 135 2978 Log du nombre de pieds que contient une lieue
- = 9 0694614 Log de la distance lunaire exprimee en pieds

Il est facile apres cela de reduire également en pieds, l'ellipse entiere que la lune decrit autour de la terre en multipliant la distance de ce suel lite d'abord par 9 pour avoir le diametre de cette ellipse, ensuite par le rapport du diametre a la circonfeience, lequel est de 3 444592 etc

Nous allons encore en donner le calcul

- + 9 0691614 Log de la distance ci-dessus
- + 0 3010300 Log de 2
- + 0 4971499 I og du rapp du diametre a la circonference = 3 14159
- = 9 8676413 I og de l'ellipse luntire exprimée en pieds

Nous appliquerons maintenant le même calcul aux elements de la terre, et d'aboid, pour reduire en secondes la durée de sa rotation sidei ile nous aurons

- + 1 380 11 Log de 4 heures
- 41907 Los de la disserence du jour sol un jour sid (Prob 5)
- = 1 3790205 Log de la durce de la intention sid de la terre en heures
- + 1 3790205 Log de la durée precedente
- + 1 7781512 Io de 60 minutes contenues dans une heuro
- + 1 7781513 Log de 60 secondes que contient une minute
- = 4 9335230 I og de la durer de la rot tion de la I , reduite en secondes = 86463"4538">208 (Prob 5)

D apres la valeur d'une heue, exprimer plus haut en lignes al suffira, pour avoir le rayon moyen, aussi bien que le grand rayon de la terre, aussi exprimes en lignes de multiplier chacun de ces rayons par cette valeur. On les multiplierait ensuite par le rapport du diametre a la circonference, si l'on voulait avoir leurs cercles correspondants.

Ainsi

- + 3 1560628 Log du rayon moyen de la I exprime en liques
- + 6 2935902 Log du nombre de lipnes contenues d'ins une heue
- = 9 4496530 Log du rayon moyen de la I, exprime en lignes
- + 9 4496530 Log précédent
- + 0 7981799 Tog de 2 x 3 14159, etc
 - 40 2478329 Log de la cuconference moyenne de la I exprime en lignes

Après cela :

- + 3.1567744 (1) Log. du grand rayon de la T., exprimé en lieues-(Voyez plus bas).
- + 6.2935902 Log. du nombre de lignes contenues dans une lieue. = 9.4503643 Log. du grand rayon de la T., exprimé en lignes.

0r:

- 9.4503643 Log. précédent.

+ 0.7981799 Log. de 2 x 3,14159, etc.

= 10,2485442 Log. de l'équateur terrestre exprimé en lignes.

2.º Ces données étant préparées , il faut maintenant trouver la valeur de l'espace qu'un grave , placé à la surface de la terre , parcourt , dans sa chute , en une seconde , c'est-à-dire pendant un temps extrêmement petit , et pour cela, nous aurons cette proportion : Le carré de la distance de la lune est à la gravité prise à cette distance , comme le carré du rayon de la terre est à la gravité prise à la surface de celle-ci.

On suppose, dans cette proportion, que la chute du grave qui sert à mesurer cette gravité, emploie un temps égal pour parcourir l'espace qu'il indique, soit à la surface de la terre, soit à la distance de la lune.

Ainsi, si l'on suppose la gravité, prise à la distance de la lune, égale à 1,

et le grand rayon de la terre aussi égal à 1, on aura :

$$59,9045 \times 59,9045:4::1 \times 4: \boldsymbol{x} = \frac{1}{358,77}$$

La raison de cette proportion est que l'intensité attractive diminue selon la raison du carré des distances; que, par conséquent, la force de l'attraction qui s'exerce à la surface de la terre, doit diminuer, à la distance de la lune, d'autant d'unités qu'il y en a dans le carré de la distance de la lune à la terre, en supposant, comme nous l'avons fait dans la même proportion, le rayon de la terre égal à 4.

Cela posé, fesons d'abord la recherche de la quantité de l'espace, exprimé en pieds, que la lune parcourt, en tombant vers la terre, en une

minute.

Il est certain que cette quantité est égale au sinus verse de l'angle que ce satellite parcourt dans son ellipse, en une minute. Quelle est donc cette

quantité?

Si l'on divise l'ellipse lunaire, exprimée en pieds, par la révolution sidérale de ce satellite, exprimée en minutes, on aura, au quotient, l'arc qu'il parcourt pendant ce temps. Or, cet arc étant extrêmement petit par rapport à la circonférence entière, pourra, sans erreur appréciable, être confondu avec le sinus, et par conséquent, laisser conclure le sinus verse, puisqu'en effet il suffira alors, pour obtenir celui-ci, de diviser le carré de cet arc par le diamètre de l'orbite lunaire, pour obtenir ce sinus, par la raison que, d'après les principes de géométrie, le sinus d'un angle est. la moyenne proportionnelle entre le diamètre et le sinus verse.

⁽⁴⁾ Ce nombre est ici supposé, et il ne peut être regardé comme exact, qu'autant que le résultat viendra le confirmer. Il devra donc être modifié, si la conclusion n'amène pas la même valeur; et, dans ce cas, il faudrait recommencer l'opération et la répéter jusqu'à ce qu'on cût trouvé une parfaite identité entre ce nombre supposé et celui obtenu au résultat.

Donc

- + 9,8676413 Log de l'orbite lun exprimée en pieds
- 4 5948696 Log de la revol sid de la L exprimee en minutes

= 5,2727717 Log de l arc ou du sinus cherché

0r

+ 10 5455434 Log du carré du sinus precedent

- 9,3704914 Log du diam de l'ellipse lun exprime en pieds

= 1,1750520 Log du sinus verse cherche, ou de l'espace exprime en pieds, que parcourt la lune en une minute en tombant vers la terre, = 14 pieds, 964105

Mais on sait que la pesanteur fait tomber les corps d'une h'uteur quadruple dans un temps double, d après la nature des mouvements uniformement acceleres, donc, l'espace decrit dans la chute doit, a la surface de la terre, êtic $60' \times 60' = 3600$ fois plus grand dans une minute que dans une seconde qui est la 60 e partic d'une minute. Cet espace est donc 3600 fois son correspond int dans la région lunaire ou nous l'avons compte sur une minute, sauf, pourtant la difference provenant du carre de la distance, laquelle, avons-nous dit, est egale a 57,9045

Appliquons maintenant notre proportion indiquee plus haut, wee ee que nous venons de dire et nous juions

 $59,9045 \times 599045$ 44,964105 $60' \times 60''$ x = 45,0419

Cest-a due

- 3 5549184 Log dc 358 77
- + 1 1750520 Lo₅ de 14 pieds 964105 + 3 5563025 Log de 60' × 60" 3600"
- = 1 1764361 log du result it = 10 pieds 0119 que la gravité fait parcourn a un corps place a la suifice de la terre d'ins sa chute en une seconde de temps

Maintenant, il faut savoir le sinus verse de l'angle que decrit l'equateur terrestic en une seconde, et pour cela il nous suffit, comme precedemment de diviser le cure de l'ire que pircourt ce même equateur en une secondo (arc qui peut, comme nous l'avons deja dit, être confondu comme ét int extiêmement petit, sans crrcur appreciable, avec le sinus correspondint), de diviser, disons-nous le carré de cet arc par le grand diametre de la terre nous aurons in quotient le sinus verse cherche

Ainsi

- + 10 2485475 Log delegant dela l'exprime en lignes
- 4 9353030 Log de la durce de la rotat de la 1, esp en secondes

= 5 3432245 Lon du quotient ou arc cherche

Or,

- + 10 6264490 Log du carre de l'arc ou sinus précedent
- 9 7513976 I o, du grand diam de la Γ exprimé en lignes
- = 0 8750514 Log du sinus verse cherche = 7,49983

Voila le moyen qui est employe ordin incement pour trouver ce sinus verse moyen qui a ete indique p u Newton , m us qui presente une petito erreur, comme on voit, correspondant à la différence que comporte l'arc décrit en une seconde, par l'équateur, sur le sinus de cet arc; erreur réelle qui, multipliée, dans ce cas, autant de fois que ce sinus est contenu dans le rayon de la terre, amène, au résultat, une somme qui devient sensible jusque dans les dixièmes mêmes. Or, il est des moyens plus exacts d'obtenir, non point ce sinus dont nous pouvons nous passer ici, mais le sinus verse, le seul dont nous pouvons avoir besoin, de l'arc susdit; voici ces moyens:

Cherchez d'abord l'arc que décrit la lune dans son ellipse pendant un jour, ; et, après avoir ajouté cet arc (qui est de 13°1763, comme il conste d'après le problème 8) à 360°, pour ne faire qu'une seule somme, divisez cette somme par 360; comme suit:

- + 2.5719141 Log. de $360^{\circ} + 13^{\circ}1763 = 373^{\circ}1763$
- 2.5563025 Log. de 360
- = 156116 Log. du quotient ou de la différence.

Carrez ensuite cette différence, et multipliez-la par 6, suivi de cinq zéros. Ainsi:

- + 5.7781513 Log. de 6 suivi de cinq zéros
- 312227 Log. du carré de la diff. ci-dessus
- = 5.8093740 Log. du produit.

Enfin, divisez, par ce produit, la durée du jour sidéral réduit en secondes, et vous aurez au quotient le sinus verse (segment qui sépare le pied du sinus d'un angle d'avec la circonférence) cherché de l'arc que parcourt, pendant une seconde de temps, l'équateur terrestre, dans son mouvement de rotation.

Ainsi:

- 5.8093740 Log. précédent.
- 4.9353230 Log. de la durée du jour sid. réduit en secondes (probl. 5)
- = 0.8740510 Log. du sinus verse cherché, qui, comme on sait, diffère un peu de celui indiqué plus haut. Celui-ci est égal à 7,48255.

3° Or, si par ce dernier sinus verse, nous divisons l'espace de la chute trouvé plus haut, et qui est de 15 pieds 0119, après toutefois avoir réduit cet espace en lignes, nous aurons au quotient un nombre dont l'usage sera déterminé.

Ainsi:

- + 4.1764361 Log. de 15,0119
- 4.0791813 Log. de 12 pouces
- -- 1.0791812 Log. de 12 lignes
- = 3.3347986 Log. de l'espace susdit réduit en lignes.

Or,

- 3.3347986 Log. précédent
- 0.8740514 Log. de 7,48255, sinus verse
- = 2.4607478 Log. du quotient, = 288,907.

Maintenant, ce dernier nombre étant trouvé, on en prendra la racine carrée, racine qu'on lui (à ce même nombre) ajoutera, et qui formera ainsi une somme que l'on divisera enfin par la différence géométrique du jour

solaire au jour sideral on aura dans le resultat le nombre dont l'unité sera la difference cherchée du grand au petit rayon de la terre

Ainsi, la racine carrée du nombre susdit 288,907 ctant egale 116 993 si l on additionne cette racine a ce nombre, on aura 288,907 + 16 993 =305,90

0r.

+ 2 4855791 Lo, de 305 90

11907 Log de la diff du jour sol au jour sid

= 2 4843884 log de 305 069, nombre dans lequel l'unite exprime la difference arithmetique du grand in petit i iyon de la terre (Voyez 1 re partie chap 4, irt ?)

2 c Methodi

Il est encore une autre méthode bien plus facile et plus expeditive de trouver ce même nombre, nous allons l'indiquer

I a première operation que cette methode exist, est de chercher la duree du jour lunaire, afin de trouver la difference de ce jour lun ure au jour sideral

Nous ferons remarquer que, par *jour lunaire* al faut catandic celui qui ramene un meme point de l'equateur terrestre vis a-vis la lune, jour qui est

necessairement plus long que le jour sider il

Pour trouver cette difference il suffira de fini e cette proportion. I equateur exprime en degres ou 360, est a l'equiteur exprime en heues ou i 9034 74 comme larc que parcourt la lunc dans son ellipse pendant la duree du jour sideral arc qui est de 13'1103, est a un quatrienc terme qui exprimera en lieues l'arc susdit

Ce quatrieme terme etant obtenu, on l'idditionner i il equatour exprime en lieues, afin de n avoir qu'une scule somme, puis on diviser reette somme par le même equateur et le quotient exprimer à la difference cherchee

En voici le calcul

```
- 2 5563025 Tog de 360°
```

+ 3 9549540 Log de l'equateur terrestre exprime en lieues + 4 1197953 Jog de 13°1763

= 2 5184465 Log du quatrieme terme = 329,94 Or,

+ 3 9705656 Log de 9014,82 + 329,94 = 9344,76

- 3 9549540 Log de l'equateur terrestro (voyez plus h jut)

= 0 156116 Log de la difference cherche

Maintenant, cette difference etant trouvée, on prendre le ricine curre de l'unite suivie de cinq zeros, on diviscra ensuite cette a une par cette difference ainsi trouvee, et l'on aura, dans le deinier quotient, un nombre dont l'unite exprimera, comme dans la premiere methode, la difference arithmetique du grand au petit rayon de la teric

Nous allons encore mettre ce calcul sous les yeux

5 0000000 Log de 1 suivi de (ing 7/10s

9 5000000 Log de la racine carrec de ce dernier

Or,

- + 2.5000000 Log. de la racine ci-dessus.
 - 156116 Log. de la différence trouvée ci-dessus.
- = 2.4843884 Log. de 305,062, comme plus haut.

N'est-il pas évident que, si nous divisons le rayon moyen de la terre par ce nombre, c'est-à-dire par 305,062, nous aurons, au quotient, le nombre de lieues qui forme la différence du grand au petit rayon de la terre?

Voici encore le calcul de cette opération :

- + 3.1560628 Log. du rayon moyen de la T, exprimé en lieues - 2.4843884 Log. du nombre trouvé ci-dessus, = 305,062
- = 0.6716744 Log. de la différence exprimée en lieues, du grand au petit rayon de la terre, = 4,69542.

Donc , si d'abord nous augmentons le rayon moyen de la moitié de cette différence , c'est-à-dire de 2 lieues 39771, nous aurons la valeur du grand rayon de la terre ; si , au contraire , nous soustrayons cette moitié du rayon moyen , nous aurons le petit rayon de la terre.

Ainsi, ces rayons, exprimés en lieues, deviennent:

Grand rayon, 1434,79220 Log. 3.4567741.
Moyen rayon, 1432,39449 Log. 3.4560628.
Petit rayon, 1429,99678 Log. 3.4553545.
Différence, 4,69542 Log. 0.67467444.

Nous ne serons pas sans donner une certaine preuve qui , à nos yeux, est péremptoire, de ce résultat important : c'est que si vous divisez le grand rayon de la terre par le petit, vous trouverez (et il le faut pour que la preuvo soit concluante) le même quotient, qu'en divisant le résultat précédent 305,062, par le même nombre diminué d'une unité ou 304,062.

En voici le calcul:

- + 3.1567741 Log. du grand rayon de la terre.
- 3.4553545 Log. du petit rayon de la terre.

= 14226 Log. du quotient.

Or,

- + 2.4843884 Log. de 305,062
- 2.4829658 Log. de 304,061
- = 14226 Log. du quotient, le même que plus haut.

Voilà donc résolue la fameuse question de la différence du grand au petit rayon de la terre, question qui a provoqué tant de calculs, tant de dérangements, tant de dépenses, tant d'épreuves, et cela de la part de tant de personnes, de tant de savants, et pendant tant de temps!!! La voilà résolue, nous l'espérons, d'une manière exacte!!!

C'est bien ici le lieu de nous occuper de la mesure géographique du méridien terrestre : c'est ce que nous allons faire dans les deux problèmes

suivants.

14.º PROBLÈME.

Trouver la quantité ou la raison qui fait varier chaque lieue.

Nous supposons d'abord, par le problème 13, que le grand rayon de la terre, présente, d'avec le petit rayon, une différence arithmétique de 4

heues 69542, et que pri consequent, d'après le rapport du di inectre a la circonference le quart du meridien de la terre doit offrir d'ivec le quirt du petit meridien, une différence arithmétique de 30 43049247, puisque

Le grand diametre etant (voyez prob 13) = 2869,58440 Le petit diametre étant = 2859,99356 on a pour différence arithmetique = 9,59084 qui multipliée par le ripp de la circonf, donne = 30 13049247 dont le quart est = 7,53262312

Nous supposons ensuite que la lieue movenne que nous voulons fine eg de a l'unité, termine le 45 ° de ré et qu'une pareille lieue commence en même temps le 46 ° degre de latitude et qu'unsi la difference arithmetique susdite se trouve partigée de nouveru en deux parties e des dont l'une doit s'ajouter aux lieues que l'on compte jusqu'au pole et l'autre se retianchei aux lieues que l'on compte en revenant vers l'équ'iteur. On a unsi pour cette demi difference c'est-a-dire pour la difference d'un octant i l'autre 7,53262312 divise par 2, c'est-a-dire 3 76631156

Enfin nous supposons, et cela doit être naturellement, que cette demidifference se trouve distribuce sur toutes les heues, depuis 45 degres jusquau pole, par une marche tellement progressive qu'elle laisse une qu'intite voulue a la seconde lieue le double de cette quantité a la troisieme lieue, le triple, a la quatrieme lieue, et ainsi de suite, de manière que la somme generale de toutes ces quantités partielles ainsi distribuées progressivement depuis 45 degres jusquau pole ou bien depuis 45 degres jusqual equateur, soit eg ile a la différence ci-dessus indiquée de 3,766311, etc

On concoit que toutes ces petites quantités qui s noutent a la lieue moyenne depuis 45° jusqu au pole, se retranchent au conti urc en all int de 45° vers l'equateur

Foutes ces choses etant supposees, il sagit maintenant de connaître dans cette serie, la petite quantité inconnuc qui sajoute unsi ou se retrinche progressivement a chaque lieue dans les deux directions opposées, et c'est cette petite quantité, que nous appellerons ici la raison de la serie qui nous permettra de calculer ensuite la longueur de toute lieue prise, a volonté, sur toute l'etendue du qu'irt du meridien terrestre

Il susht, pour cela, de retrancher de la latitude donnée, reduite en lieues, une unité, ensuite, de prendre la moitie du roste et de multiplier cette moitié par le nombre primitif de lieues contenues dans la latitude on iura dans le produit, la somme totale d'autant de sois que la raison iura et ajoutée ou retranchée progressivement dans toute l'etendue de la latitude supposee Ainsi, par exemple, soit toute la latitude du pole qui, reduite en lieues donne $90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ} \times 25$ lieues $= 442^{\circ}$ ce nombre, moins une unité etant 4424, dont la moitie est 562 on aura alors $4425 \times 562 = 632250$ sois que la raison a eté ajoutée progressivement i la lieue moyenne depuis 45 degrés exclusivement jusqu'iu pôle

Maintenant n'est-il pas evident que si l'on divise la différence arithmetique sus-mentionnee 3,766341, etc., par ce deinier, on iui i, dans le quotient, la raison cherchée?

Voici cette raison calculee

 $\frac{\frac{2}{6}\frac{76671161}{25}}{\frac{2}{6}} = 0 000005956997$

15.º PROBLÈME.

Trouver la longueur de la lieue à chaque latitude terrestre.

Il nous reste maintenant à indiquer le moyen de trouver la longueur d'une lieue prise à une latitude quelconque, et comme les deux lieues qui touchent, de part et d'autre, au parallèle du 45° degré del atitude, sont supposées égales chacune à l'unité, il suffira de multiplier la raison par le nombre donné des lieues que l'on trouvera, moins une, à partir du 45°, sur la latitude supposée : on aura ainsi, pour la lieue cherchée qui occupera le dernier rang de cette latitude, la longueur cherchée. Par exemple, à la latitude 65° , on a $65^{\circ}-45^{\circ}=15^{\circ}\times25$ lieues = 375 lieues. Donc, 375 -4 = 374 lieues \times 0,000005956997 = 4 lieue, 0022279, etc.

D'après cela, la lieue prise a la latitude de Paris (48°50'13" ou 48°837)

aurait une longueur égale à 1,0005654, etc.

Il est essentiel de faire ici remarquer que, s'il s'agissait d'une latitude moindre que 45°, on prendrait alors, au lieu de la latitude même, son complément à 45°, et l'on opérerait sur ce complément de la même manière, pour retrancher le résultat de l'unité. Ainsi, pour la latitude 45°, on prendrait 45°—15°=30°; pour la latitude 25°, on aurait 45°—25°=20°, etc.

D'après cela, la lieue à la latitude de Lima (12°2'34", ou 12°0'428) aurait une longueur égale à 0,999809, etc. En effet, 45°—12°2'34" = 32°57'26" ou 32°9572. Or, ce dernier, d'abord diminué d'une unité, puis multiplié, comme nous avons dit, par la différence sus-indiquée, devient: 0,000190369, etc., qui, ôté de l'unité, c'est-à-dire d'une lieue, amène un résultat égal à 0,99981, etc.

16.º PROBLÈME.

Trouver la longueur du mêtre, comparée à la lieue moyenne.

Il n'existe pas de moyen de connaître la longueur du *mêtre*, sinon en la comparant à une mesure connue, à la toise, par exemple, laquelle a déjà servi à mesurer l'arc de $12^{\circ}48'48''89$ situé entre les latitudes extrêmes de Formentera $(38^{\circ}39'56''41)$ et de Greenwich $(54^{\circ}28'40''0)$. Or, le degré ainsi mesuré à la latitude moyenne de $45^{\circ}4'23''055$ (milieu entre Formentera et Greenwich) a été trouvé de 57010 toises 6 dixièmes. Donc, si l'on multiplie 90° par ce dernier nombre, 57010,6, et si l'on divise le produit 5130954 par le produit de $90^{\circ} \times 25$ lieues=2250, on aura, au quotient, le nombre de toises contenues dans la lieue moyenne = 2280 toises 424 millièmes.

Maintenant, 5130954×6 pieds×12 pouces×12 lignes=44,331,442,560, dont la dix-millionième partie est égale à 443 lignes 3144256, ou 3 pieds 11 lignes 3144, etc; c'est la valeur du mêtre.

N.º 2.

Rayon de la Lune.

17.º PROBLÈME.

Déterminer le rayon de la Lune.

La solution de ce problème base sur le théorème 6, et peut s'obtenir au moyen de la marche suivante.

Le grand produit de la teire, divise par le petit produit de cette planete donne un premier quotient qu'il fuit noter

I e grand produit de la lune, divise par le petit produit de ce satellite.

donne un autre quotient qu'il faut aussi noter

Or, ce second quotient divise par le premier, donne un troisième quotient qui est egal a la différence geometrique de l'innée sidérale, divisée par 360', différence qui, toutefois est alors exprimée avec une chi acteristique diminuee de deux unites

Donc il fiut, pour resoudre le probleme propose di apris ce principe, di aboid diminuor de deux unités la caractéristique de la difference susdite, ensuite multiplier par celle-ci le premier quotient pour avoir le produit, puis, diviser par ce dernier produit, le grand produit lunaire, pour avoir le quotient enfin, diviser le quotient par le complement géometrique du carie de la durée de la revolution siderale de la lune on auta ilors, dans le resultat, le cube du riyon cherché de la lune, exprimé en lieues

Fn voici le calcul

- + 27 4835686 Log du grand produit de la l'
- 19 4705698 I og du petit produit de la I = 8 0129988 I og du premier quotient
- 2 0000000 Log de deux unités a oter du logarithme precedent
- = 6 0129988 Log du premier quotient diminuc
- + 629.4 Log de la différence geometrique de l'année sid a 360° = 6 0197939 log du produit

Or,

- + 24 9296864 I on du grand produit de la I
- 6 0192939 Log du produit ci-dessus
- = 14 9103925 Io₅ du quotient
- 7 1969856 Log du complem scom du carre de la revol sid de la L
- = 7 7834069 Io, du cube du riyon lunaire
 - 2 5914690 Log du même riyon = 393 houes 059

N 0 3

Rayon du Soleil

18 e probli ml

Determiner le rayon sol ure

Nous allons donner a ce probleme trois solutions differentes qui, toutes, nous meneront au même résultat

1 re SOLUTION

Puisque nous savons, dapres les problèmes 35 et 36, que l'équateur solaire, compte en lieues, par court, dans un même temps par exemple en un jour un espace double de celui que par court la lune dans son ellipse, aussi comptee en lieues, pendant le même laps de temps, puisque avec cela nous connaissons encore dapres le problème 6 la durce de la rotation solaire, il sensuit que, pour resoudre le problème propose, il suffit de multiplier le nombre de lieues que parcourt la lune en un jour, dans son

ellipse, par la moitié du nombre de jours que met l'équateur solaire pour faire sa révolution, et l'on aura, pour le produit, la valeur exprimée en lieues, de l'équateur solaire, d'où l'on tirera celle du diamètre et du rayon.

En voici le calcul :

- + 4,2959063 Log, de l'espace que parcourt la L. en un jour, compté en lieues. (Prob. 36)
- + 0.3010300 Log. de 2.
- = 1.5969363 Log, du double de l'espace précédent : c'est celui que parcourt le S.

Or :

- + 4.5969363
- + 1.1034348 Log de la durée de la rotation du S. (Voyez prob. 6.)
- = 6.0023711 Log. de l'équateur solaire compté en lieues.

Done :

- +6.0023711
- 0.7981799 Log. de 2 × par le rapport de la circonférence au diamètre ou de 2 × 3,4145926.
- = 5.2041912 Log. du rayon du S., exprimé en lieues = 160026 lieues, 02.

2.º SOLUTION

Nous ne laisserons pas de donner une autre méthode qui satisfera également au problème, et qui fera voir que le chiffre que nous venons d'adopter, est exact. Voici cette autre méthode :

D'abord, prenez le complément géométrique de la durée de l'année sidérale; ensuite, divisez ce complément par la durée de la révolution sidérale de la lune, pour avoir le quotient; enfin, prenez la racine carrée de co dernier, et encore la racine cubique de cette racine carrée, et notez le chiffro du dernier résultat.

Cette premiere opération étant faite, divisez successivement les carrés des distances comptées en lieues, du soleil à la terre et de la lune à la terre, par le carre du rayon moyen de la terre aussi compté en lieues, pour avoir les deux quotients; divisez encore le plus grand des deux quotients résultants, par le plus petit, pour n'avoir plus qu'un seul quotient; enfin, multipliez ce dernier quotient par la racine cubique trouvée plus haut dans la premiere opération, et vous aurez, dans ce dernier produit, la valeur du tayon solaire exprimé en lieues.

Nous allors encore mettre ce calcul, d'ailleurs compliqué, sous les yeux lu lecteur:

- -t- 0.0000000 Log. de t.
- 2.5625976 Log, de la durée de l'année sidérale.
- 1.4374024 Log, du complément géométrique de ce dernier.

Or :

- 4- 1.1371021
- 1.4365072 Log. de la durée de la révolution sidérale de la L.
- 27 0,0008952 Log, du quotient,
 - 4476 Log. de la racine carrée de ce quotient.
 - 1492 Log, de la racine cubique de cette dernière racine carrée.

Maintenant

- 45 0725092 Iog du curre de li dist de la T iu S, comptee en licues
 6 3121256 Iog du curre du riyon moyen de la I, compte en lieues
- = 8 7603836 Log du premier quotient

Ensuite

- + 9 8684672 Log du carre de la dist de la I alla C comptee en lieues
- = 6 3421956 Log du chrie du riyon moyen de la I, compte en licues = 3 5563446 Log du deuxieme quotient

Enfin

- + 8 7603836 Iog du premier quotient
- __ 3 5563416 Iog du deuxicme quotient
- = 5 2040420 Log du quotient résultant de cette division
- **5** 2040420
- + 1492 log delaracine cub tirci dela racine carree plus haut
- = 5 2041912 Log du rayon soluir (aprime en liques, le même que plus haut a la première solution

3 e solution

La troisième solution est peut-être la plus simple, elle consiste a proceder de la manière suivante

Diviser d'abord le carre de la distance de la terre un soleil pur le carre de la distance de la lune a la terre puis, multiplier le quotient pur la difference ou plutot par la sixieme racine de la difference undiquee un prob 6 (2 e procede) et ci dessus (2 e solution) vous unez un produit le rayon cherche du soleil

En voici le calcul

- + 15 0725092 I og du carré de la dist de la I nu S exp en heues
- 9 8684672 Log du cuie de li dist de li I i la l'exp en lieues
- = 5 2010420 Io du quotient

Or

+

- + 5 2010420 I og du quotient précedent
 - 1492 Io, de la 6 º racine indiquer et de sous
- = 5 2011912 Log du riyon cherche du soleil exprime en licues le même que plus haut = 160026, 0.2

S

Leurs parallaxes

No 1 er

Parallaxe terrestri-solaire (1)

19 ° PROBLEME

Etant donnee la distance exprimée en lieues, de la terre au soleil trouver la valeur, aussi exprimée en lieues, d'un arc, par exemple, d'uno seconde vu a la distance du soleil

Supposons que la distance de la terre au soleil soit le rayon d'un cercle : il suffira alors de diviser cette distance, ainsi exprimée en lieues, par le rayon du cercle, exprimé, par exemple, en secondes, pour avoir, au quotient, la valeur, exprimée en lieues, d'un arc d'une seconde, vu à la distance du soleil.

Ainsi:

- + 7.5362546 Log. de la distance de la T. au S., exprimée en lieues
- 5.3144251 Log. du rayon du cercle exprimé en secondes
- = 2.2218295 Log. de la valeur, exprimée en lieues, de l'arc d'une seconde, vu à la distance du soleil, = 166 lieues 65903.

20.º PROBLÈME.

Etant données la valeur, exprimée en lieues, du rayon du soleil (voyez probl. 48), plus la valeur, aussi exprimée en lieues, d'un arc, par exemple, d'une seconde (voyez probl. 49), vu à la distance du soleil; trouver l'arc, exprimé en parties de degré, que soutend le rayon solaire vu à la distance de la terre.

Il ne faut que diviser le rayon du soleil, exprimé en lieues, par le nombre de lieues comprises dans l'arc d'une seconde, vu à la distance du soleil, et le quotient indiquera le rayon cherché du soleil, exprimé en parties de degré.

En voici le calcul:

- + 5.2041912 Log. du rayon solaire exprimé en lieues (voyez probl. 18)
- 2.2218295 Log. du nombre de lieues contenues dans l'arc d'une seconde (voyez probl. 19).
- = 2.9823617 Log. du rayon sol. exprimé en parties de degré, lequel correspond à 16'0"01 ou 960"01.

Nous trouvons, en ouvrant, par hasard, le <code>Journal de l'Institut</code> (N.º 792, année 1849), des paroles qui nous frappent, et où nous sommes satisfait de voir que M. Leverrier, toujours si exact dans ses opérations, a été assez heureux de trouver la véritable valeur du rayon cherché. Voici les paroles que nous y lisons:

« En discutant un grand nombre d'observations (4595) des deux bords du soleil, faites à l'Observatoire de Paris, à la lunette méridienne, de 1835 à 4848, M. Goujon a reconnu qu'elles ne pouvaient conduire directement à déterminer le diamètre du soleil, ainsi qu'il l'avait espéré d'abord.

« M. Leverrier conclut des passages de Mercure, qu'il a discutés dans ses belles recherches sur la théorie de cette planète, que le diamètre du soleil est de 32'0"02, et cette valeur, qui paraît la plus digne de confiance, a été confirmée par l'éclipse totale de 1842, et par beaucoup de mesures directes. »

Ainsi donc, d'après notre calcul précédent, M. Leverrier a trouvé la véritable valeur angulaire du rayon du soleil.

Et quant aux valeurs des diamètres apparents du soleil, aphélie et périhélie, (voyez plus bas, problème 21).

N ' 2

Paralla ce soli terrestre

24 ° PROBLEMI

Etant donne le rayon moyen de la terre exprime en lieues avec la distance de cette planete au soleil, aussi exprime en lieues, trouver la parallaxe moyenne du soleil e est-a-dire l'ire exprime en parties de degre, que le rayon terrestre soutend au centre du soleil

Pour resoudre ce probleme, aussi beau quimpoit into il suffici de diviser le rayon terrestre exprime en licues, par la valcui aussi exprimec en licues de ce dernier arc d'une seconde, et l'on aux d'uns le quotient, la grandeur, exprimee en secondes, de l'arc que soutend le riyon terrestro vu du soleil

En voici le calcul

- 3 1560628 Log du 12yon moyen de la I exprime en heues
- 2 2248295 Log du nombre de heues contenues d'uns l'ure d'une seconde
- = 0 9312333 Log de la priallaxe cherchee = 9",9 17,

On dott remarquer que la parallaxe et contre indiquee, est la parallaxe moyenne, e est-a-dire celle que est calculeo sur le rayon moyen de la terre Or il est facile de trouver es alement la grande et la petite parallaxe en substituant a la valeur lineaure du rayon moyen de la terre, les valeurs, aussi exprimées en mesures lineaures, du grand et du petit rayon de la terre

Voici encore ces deux par illaxes

- + 3 1567711 Log du grandriyon de la F, exprime en heues
- 2 2218295 Log du nombre de heues contenues dans l'ue d'une se-
- = 0 9349448 Log de la grande publisse du 5, = 8"60883

Maintenant

- + 3 4553545 log du petit rayon de la l'exprime en heurs
- 2 2218995 Log du nomb de heues conten dans l'ure d'une seconde
- = 0 9335220 Log de la petite parallaxe du 5, = 9"58067

Nous ferons remarquer que les parallaxes de la terre perigée et apogée peuvent se trouver facilement au moyen de ce probleme, avec l'executricité ou les distances indiquées au tableau de la page 44

Voil i donc encore resolu le fameux problème de la paralla re du soleil!

N 0 3

Parallaxe terrestri-lunaire

22 e PROBLIME

Etant donnee la distance de la lune a la terre explimer en heues, trouver la valeur, aussi exprimee en heues, d'un arc d'une seconde, vu a la distance de la lune.

Faites la distance de la lune égale au rayon du cercle; puis, divisez celui-ci, réduit en secondes, par le nombre de lieues contenues dans la distance susdite, et vous aurez, dans le produit, le nombre de secondes contenues dans une lieue.

Ainsi:

+ 5.3144254 Log. du rayon du cercle réduit en secondes.

- 4.9342336 Log. de la dist. de la L. à la T., exprimée en lieues.

= 0.3801915 Log. du nombre de secondes contenues dans une lieue, ou 2"3999.

Quant aux valeurs des diamètres apparents du périgée et de l'apogée de la lune, il suffit de savoir, pour en faire les calculs, que, d'après l'almanach du Bureau des longitudes, l'excontricité de l'ellipse de ce satellite est, en supposant sa distance moyenne égale à 1, de : 0,0548442.

23.º PROBLÈME.

Etant donnés l'arc exprimé en parties de degrés, par exemple, en secondes, que soutend le rayon de la lune, vu à la distance de la terre, plus la distance de ce satellite, exprimée en lieues, trouver la valeur, exprimée en lieues, de ce rayon lunaire.

Ce problème se résout encore d'une manière analogue à celle qui a été employée dans le problème précédent. Il sussit, en effet, que le rayon donné de la lune, exprimé en secondes, soit multiplié par le nombre de lieues contenues dans un arc d'une seconde, dans un arc, disons-nous, vu à la distance de la lune, et l'on aura, dans le produit, le rayon cherché.

En voici également le calcul :

+ 1.1965092 Log. du rayon lunaire exprimé en minutes.

+ 1.3979598 Log. de la val. de l'arc d'une minute en lieues.

= 2.5944690 Log. du rayon lun. exprimé en lieues, = 393,059.

N.º 4.

Parallaxe luni-terrestre.

24.º PROBLÈME.

Etant donnés la valeur d'une lieue, exprimée en secondes (prob. 23), plus le rayon de la terre, exprimé en lieues (prob. 13), trouver l'arc, exprimé en secondes, que soutend ce rayon de la terre, vu à la distance de la lune.

La solution de ce problème est absolument la même que celle du problème précédent. On aura soin toujours, dans ce cas, comme dans le premier, de supposer que la terre est placée, respectivement à son satellite, dans la circonférence, et que la distance de ce dernier, à la planète, lequel alors se trouve placé au centre, fait le rayon d'un cercle.

En voici le calcul:

- + 3.4560628 Log. du rayon terrestre exprimé en lieues.
- + 0.3804945 Log. du nombre de secondes contenues dans une lieue.
- = 3.5362543 Log. de l'arc cherché, = 3437"6, ou 57'27" 6.

ARTICLE 3

4 ° GROSSEUR, 2 ° MASSE, 3 ° DENSITE 4 ° VIIISSE > NITRACTION 6 ° PESANTEUR 7 ° CHULL

§ 1 er

Grosseur des trois corps

25 CIROBII MI

Etant donnes les rayons exprimes par exemple en heues du soleil, de la terre et de la lune trouver les grosseurs absolues de ces trois corps

Les grosseurs des corps celestes se prennent sur les cubes de leurs rayons propres. Ainsi les rayons des corps susdits et int

5 2041912 log du rayon sol exprime en heues (prob 18),

3 1560628 Log du 129on moyen delt I , unseren prime en heurs (pr. 13), 2 5944690 Log du 129on lun es dement exprime en heur (probl. 17)

Il s ensuit que les grosseurs absolucs de ces astres sont

15 6195736 log de la grosseur ib oluc du 5

9 4684884 Log de la prosseur absoluc de la l

7 7834070 Log de la grossem absolue de la I

26 CIROBITMI

Etant données les grosseurs propres de ce trois corp trouver leurs

grosseurs respectives

Il suffit de divisor les grosseurs absolues de ces trois corps l'une pur l'autre le resultat indique dors combien de fois la grosseur de l'un est contenue dans lagrosseur de l'utre

Amsi

- + 45 6425736 log de la 510 seur absolue du 5
- 9 4681884 Log de la grosseur absolue de la I
- == 6 4443852 Log de la prosseur terrestri olare == 4394390 6 Ensurto
- + 45 6425736 Io, do la rosseur absolue du 5
- 7 7834070 Io, de la prosseur absoluc de la I
- = 7 8291666 Iog do la cros cur lum solum 67,78700
- + 9 1681884 Log de la grossour absolue de la I
- 7 7834070 Log do la prosseur absolue de la I
- = 1 6847814 Tog do la grosseur lum-terrestre = 48,3999

27 ° PROBLIMI

Trouver le volume du menisque de la Terre

Nous forons tout dibord remarquer que l'on nout iche par toujours a ce mot une idee bien juste rependant il convient avant de calculer son volume de le bien faire connaître

Le menisque de la terre peut etie plus ou moins considérable, et cela depend du choix du plus court riyon de la terre que l'on peut prendre a

toute latitude comparativement au plus grand rayon qui se trouve toujours: sous l'équateur.

Le ménisque de la terre est donc, selon nous, l'excès de la sphère terrestre calculée d'après son rayon équatorial, sur la même sphère terrestre

calculée d'après un rayon plus petit, pris à une latitude quelconque.

Le ménisque, d'après cette définition, diminue de volume, comme l'on voit, quand le plus petit rayon est pris à une latitude moins grande; et, au contraire, il devient plus considérable quand le plus court rayon est pris à une plus grande latitude. Le ménisque total est celui qui suppose la latitude du pôle.

Cela supposé et bien compris, il s'agit maintenant de donner une idée d'u calcul qui fait connaître le volume de ce ménisque terrestre, et pour cela,

nous allons calculer celui de la latitude du pôle.

Calculez d'abord le volume de la sphère terrestre sur son rayon équatorial; puis, le volume de cette même sphère sur son rayon polaire; soustrayez le plus petit volume du plus grand, et vous aurez, dans le reste, le

volume cherché de son ménisque.

On sait que, pour obtenir le volume ou le cube d'une sphère, il faut d'abord calculer la circonférence au moyen du diamètre ou du rayon donné, puis multiplier la circonférence par la moitié du rayon, pour avoir, dans lo résultat, la surface du grand cercle; ensuite quadrupler cette surface, pour avoir celle de la sphère entière; et enfin multiplier ce nombre ainsi quadruple ou cette surface totale de la sphère, par le tiers du rayon.

On observera cependant que, dans le cas présent, on peut se contenter, sans nuire au résultat, de prendre le cube de chaque rayon, grand et petit,.

de la terre, et de les comparer ensemble (voyez prob. 25).

Voici notre calcul:

9.4702458 Log. du cube du grand rayon de la terre (voyez probl. 43); exprimé en lieues cubes, = 2952880000.

9.4661310 Log. du cube du petit rayon de la terre (voyez probl. 4.3), exprimé aussi en lieues cubes , = 2925034000.

Or,

2952880000 cube du grand rayon de la terro 2925034000 cube du petit rayon de la terro

= 27846000 double du volume cherché du ménisque de la terre, exprimé aussi en lieues cubes (Log. 7,4447628).

Maintenant, si l'on veut mettre le volume moyen de la terre en rapport de comparaison avec le *ménisque* simple de ce corps planétaire, et dont le double vient d'être trouvé, on prendra d'abord le cube du rayon moyen de la terre, et on divisera ensuite ce cube par le volume simple du *ménisque* de la terre: on aura, au quotient, le nombre de fois que le volume réel de laterre contient le volume de son *ménisque*, en supposant alors ce dernier égal à 1.

Voici encore:

- + 9.4681884. Log. du cube du rayon moy. de la T. (voyez prob. 13).
- 7.1437328. Log. du volume réel du ménisque de la T.
- = 2.3244556. Log. du nombre de fois que le volume de la terre contient le volume réel de son ménisque. = 211,084.

$\S 2$

Leurs masses

28 e PROBLEMI

Et ent donné le grand produit de la terre plus le grand produit de la lune, trouver la masse terrestri solaire

Il suffit de diviser le grand produit de la tene pur le gi und produit de la

lunc le quotient indiquera la masse cherchice

Cette solution buse sur co que le premier produit fut equilibre vec celui de la lune multiplie par la masse solaire (voyez 3 ° partie, chap 4, art 2)

Voici le calcul

27 4835686 Log du grand produit de la Γ
 21 9296864 Γοg du grand produit de la L

= 5 5538822 Log de la masse terrestri-solure, = 357999,41

29 PROBLEME

Etant donne ou bien le giand produit de la terre avec le petit produit du solcil et la ma se de ce deinier ou bien encore le grand produit de la lune avec le petit produit du solcil trouver simultanement dans lun et l'autre cas, la masse terrestri lunaire et la masse luni terrestre

1 er cas

Nous avons dans ce cas, pour données le grand produit de la terre, le

petit produit du soleil, et la masse de ce dernici

Il faut pour resoudre ce probleme d'abord diviser le grand produit de la terre par le petit produit du soleil pour avoir le quotient ensuite, diviser ce quotient par la masse du soleil, et l'on aux aunsi, d'uns un second quotient la masse luni terrestre. Si alois on divise l'unite par ce second quotient on aura au resultat la masse cherchee terrestri lunine (le masse de la terre et intalors es ale a 400)

Tout ecci repose sur le theoreme 6

En voici le calcul

- 4 27 4835686 Loo du grand produit de la terre
- 2? 8017010 I og du petit produit du solcil
- = 4 6818646 Log du premier quotient

Or

- + 5 5538829 Los de la masse terrestri-sol ure
- 4 6818646 Los du premier quotient trouve plus haut
- = 0 87°0476 Log du deuxieme quotient ==7,44762 (voyez la remarque qui est faite d'uns la solution du second et et après)

M unten int

- 0 0000000 105 dc 1
- 0 8720176 Log du nombre precedent
- = (-1) 1279821 Log de la masse charchet de la L = 0 13,271

2.e CAS.

Les données, pour ce cas, sont : le petit produit du soleil et le grand produit de la lune avec lesquels il faut trouver les deux masses terrestrilunaire et luni-terrestre.

Et d'abord, pour trouver, au moyen de ces données, la masse de la terre, il suffit de diviser le petit produit du soleil par le grand produit de la lune et le résultat indiquera la masse luni-terrestre.

En voici le calcul:

+ 22.8017040 Log. du petit produit du S. - 21.9296864 Log. du grand produit de la L.

= 0.8720176 Log. de la masse luni-terrestre (celle de la lune étant de 0,1.)

Il est ici une remarque essentielle à faire sur la manière dont on doit

considérer ce dernier logarithme.

Il est en effet évident que la masse de la terre, qui est supposée égale à 4, quand on la compare à colle du soleil, comme nous l'avons supposé dans le premier cas, devient ici l'unité divisée par la masse lunaire; et qu'en conséquence celle-ci n'ayant pour figures positives, comme on le voit dans le problème précédent, et plus bas, dans la seconde partie de celui-ci, que des décimales sans unité, la masse terrestre, exprimée ainsi par 4, prend autant de colonnes d'entiers qu'il y a, dans l'expression de la masse lunaire, de zéros avant les chiffres positifs. Or, dans l'expression de la masse lunaire, le premier chiffre positif est dans la colonne des dixièmes : donc, la masse terrestre, exprimée par 4, relativement à la masse solaire, devient ici égale à 40, divisés par la masse lunaire, c'est-à-dire 10, 131271 = 74,4762. (Log. 4.8720176).

Ensuite, pour trouver encore, au moyen de notre même donnée, la masse de la lune, il suffit de diviser le grand produit de la lune par le petit produit du soleil, et le quotient est ce que l'on cherche. c'est l'inverse du

calcul précédent.

Voici ce calcul:

+ 21.9296864 Log. du grand prod. de la L. 22.8047040 Log. du petit produit du S.

= (-1).1279824 Log. de la masse terrestri-lunaire (celle de la terre étant 10, par la raison indiquée ci-dessus.)

§ 3.

Leurs densités.

30.º PROBLÈME.

Etant donnés les volumes de deux corps, par exemple du soleil et de la terre, trouver leurs densités respectives.

Avant tout, nous ferons remarquer que, lorsqu'il s'agit de corps ronds, comme sont les sphères et comme peuvent être supposées les planètes, on peut remplacer, dans le calcul, les volumes (qui résultent chez les polyèdres du produit des longueur, largeur et hauteur) par les cubes des rayons, et c'est en effet ce que nous ferons dans la solution du problème proposé.

Nous ferons encore remarquer que la densite d'un corps s'obtient en dix isant sa masse par son volume, c'est-a dire puisqu'il s'agit ici de spheres par le cube de son ravon que par consequent la densite de deux spheres sont entre elles comme leurs masses divisces par les cubes de leurs rayons

Ainsi, pour repondre au probleme proposé, connaissant les masses clu

soleil et de la terre, nous ferons cette proportion

« La masse du soleil divisee par le cube de son rayon est a la masse de la terre divisce par le cube de son rayon, comme la densite du soleil, sup-

posee egale a 1, est a la densite de la terre »

Pour abreger le calcul de cette proportion, il suffit de diviser le rayon du soleil par celui de la terre, de cuber le quotient resultant, et de diviser (cube par la masse du soleil on aura ainsi, dans le résultat, l'expression de la densite de la terre, celle du soleil etant 1

En voici le calcul

- + 5 2011912 Log du rayon du S exprime en lieues
- 3 4560628 Iog du rayon de la T aussi exprime en lieues
- = 2 0181784 Log du quotient

Ainsi

- + 6 1443852 Io₅ du cube du quotient precedent 5 5538822 Log de la masse terrestri-solaire
- = 0 5905030 Log de la densite cherchee soli-terrestre, = 3,89496

31 ° PROBLEME

Etant donnee la densite soli terrestre, trouver la densité terrestra solure

Il suffit pour cela de diviser la densité du soleil supposee pre d'ibleme nt egale a 1 par celle de la terre le quotient amenera l'expression de la densite solaire comparativement a celle de la terre qui ilois deviendi i egale 1 1

Voici

- 0 0000000 Log de la densite du S, supposée egale a 1
 - 0 5905030 Log de la densite soli-terrestre trouvee plus h iut
- = (-1) 4094970 Log de la densite cherche terrestri-sol, =0,256742

Nous ferons remarquer que le calcul precedent est le même que la proportion suivante savoir

« Le cube du rayon solaire est au cube du rayon terrestre commo la masse terrestri-solaire est a la masse soli-terrestre, divisée par la densité soli-terrestre »

En voici le calcul

- 15 6125736 Log du cube du rayon solure
- 9 4681884 Log du cube du rayon moyen de la terre
- 5 5538822 Log de la masse terrestii-solaire
- =- 1 4094970 Log de la masse soli terrestre, divisec par la densite soli-terrestre = 0 256749

32.º PROBLÈME.

Étant donnés les rayons de la terre et de la lune, plus les masses de ces deux astres, trouver leurs densités respectives.

Pour trouver la densité terrestri-lunaire on fera le même calcul que précédemment, c'est-à-dire qu'on divisera le rayon de la terre par celui de la lune; puis, après avoir cubé le quotient, on divisera ce cube par la masse luni-terrestre, et l'on aura ainsi, dans le résultat, la densité terrestri-lunaire.

Voici ce calcul:

- + 3.1560628 Log. du rayon de la T., exprimé en lieues (Prob. 13.)
- 2.5944690 Log. du rayon de la L., aussi exp. en lieues (Prob. 47.)
 0.5615938 Log. du quotient.

Puis:

- + 1.6847814 Log. du cube du quotient précédent.
- 1.8720176 Log. de la masse luni-terrestre.
- = (-1).8126638 Log. de la densité terrestri-lunaire, = 0,64962605.

S 4.

Leurs vitesses.

N.º 1 er

Vitesse de la Terre.

33.º PROBLÈME.

Etant donnée la distance de la terre au soleil, trouver la valeur linéaire de l'ellipse que parcourt cette planète pendant sa révolution sidérale.

On peut considérer la distance donnée comme le rayon d'un cercle, et alors, pour répondre au problème, il suffit de chercher la circonférence par le rapport de celle-ci à son diamètre, savoir : 4:3,4445926.

Ainsi:

- + 7.5362546 Log. de la dist. de la T. au S., exp. en lieues (Prob. 11.)
- + 0.3010300 Log. de 2, pour faire le diamètre.
- + 0.4971499 Log. du rapp. du diamètre à la circonf. = 3,141592.
- = 8.3344345 Log. de l'ellipse terrestre, exprimée en lieues.

34.6 PROBLÈME.

Étant donnée, en mesure linéaire, soit en lieues, la valeur de l'ellipse que décrit annuellement la terre autour du soleil, trouver le nombre de lieues que cette planète parcourt, par son mouvement de translation, en un jour, en une houre, etc.

Il ne faut, pour cela, que diviser la valeur, trouvée dans le problème précédent, de l'ellipse terrestre, par le nombre des jours de l'année, et le résultat indiquera le nombre de lieues parcourues par la terre en un jour.

On diviserait ce quotient par 24, si l'on voulait connaître combien de

lieues la terre parcouit en une heure dans son ellipse et ce dernier nombre de heurs par 60, si l'on voulait savoir le trijet de la terre en une minute etc.

Voici

- + 8 3344345 Log de l'ellipse terrestre, exprimee en licues (Prob 33)
- 2 5625976 Log de la durée de la révol sid de la terre (Prob 1)
- = 5 7718369 Io₅ du nombre de lieues que parcourt la terie dans son ellipse en un jour, = 591340

Maintenant

- + 5 7718369 I og precedent
- 1 3802112 Log de 24 heures contenues en un jour
- = 4 3916257 Log du nombre de heucs percourues per la terre dans son ellipse, en une heure, = 24639,444

Apres cela

- + 4 3916257 Log precedent
- 1 7781513 I og de 60 minutes contenues en une heure
- = 2 6134744 Log du nombre de heues parcourues par la terre dans son ellipse, en une minute, = 410,6205

Nº2

Vitesse du Soleil

35 ° PROBLEME

Etant donne ou bien le rayon solaire exprime soit en lieues, ou bien l'espace lineaire que parcourt la lune d'ins son ellipse pend int un temps determiné, pui exemple, pendant un jour trouver la vitesse lineaire de l'equateur sol ure pendant le même interville de temps

Dans le premier cas regardant le rayon solure comme celui d'un cerele, on calculera, comme d'ins le probleme precedent, la longueur liné iire de l'équateur solaire, puis, on divisera cette longueur par la durée de la rotation de cet astre on aura alors, dans le quotient, la vitesse cherchée de l'equateur solaire dans son mouvement de rotation, pendant l'espace d'un jour

Ainsi

- + 6 00°3711 Log de la long de l'equat solaire exprime en heues (probl 48)
- 1 4054348 Log de la durce de la rotation du S (prob 6)
- = 4 5969363 Log du nombre de houes que parcourt lequat sol en un jour, par son mouv de 10tat, = 39530,905

Dans le second cas, on observera que la vitesse hneaire de l'équateur solaire, dans son mouvement de rotation, pendant un temps donne, est double de celle de la lune dans son ellipse autour de la terre pendant le même temps (voyez le théorème 4)

Donc

- + 4 5969363 Log de la vitesse lineaue de l'equat du S, en un jour
- 0 3010300 Log de 2
- = 4 '959063 I og de la vitesse line ure de la I dans son ellipse , en un jour, = 19765 452

N.º 3.

Vitesse de la Lune.

36.º PROBLÈME.

Etant donnée, ou bien la distance exprimée, par exemple en lieues, de la lune à la terre; ou bien la viteese de la terre dans son ellipse; ou bien encore celle de l'équateur solaire: trouver la vitesse de la lune dans sa translation autour de la terre.

Dans le premier cas, on peut calculer, comme dans le problème précédent, la circonférence lunaire, et diviser celle-ci par la révolution sidérale

de ce satellite.

Exemple:

+ 5.7324435 Log. de la longueur de l'ellipse lunaire (probl. 11).

1.4365072 Log. de la durée de la révol. sid. de la L. (probl. 3).
4.2959063 Log. de la vitesse cherchée de la lune, la même que plus

haut, au probl. précédent, = 19765,452.

Dans le second cas, on observera que, si l'on multiplie la vitesse terrestre par la différence géométrique du jour solaire au jour sidéral (problème 80), page division acquite la produit par la nombre 20 : on curre dans

blème 50), pour diviser ensuite le produit par le nombre 30: on aura, dans le résultat, la vitesse cherchée de la lune dans son ellipse autour de la terre, pendant un jour (voyez théorème 4).

Ainsi:

+ 5.7718369 Log. de la long. de l'ellipse terrestre exprimée en lieues.

+ 41907 Log. de la diff. géom. du jour sol. au jour sid. (prob. 55). = 5.7730276 Log. du produit.

Or,

-- 5.7730276

- 1.4771213 Log. de 30.

= 4.2959063 Log. de la vitesse cherchée de la L., même que plus haut (probl. 35).

Dans le troisième cas , il suffira de prendre la moitié de la vitesse solaire, comme suit :

+ 4.5969363 Log. de la vitesse de l'équat. sol. (probl. 35).

- 0.3010300 Log. de 2.

= 4.2959063 Log. de la vitesse lun.; même encore que plus haut.

N.º 4.

Vitesse de l'équateur terrestre.

37.º PROBLÈME.

Étant donnés les espaces linéaires que parcourent, en un jour, la terre dans son ellipse autour du soleil, et la lune dans la sienne autour de la terre; plus, la longueur, comptée en lieues, de la circonférence moyenne que

la terre par son mouvement de rotation decrit dans le même emps trouver la vitesse qui anime l'equateur terrestie dans sa rotation respectivement aux vitesses de la terre et de la lune dans leurs mouvements de translation

On remarquera avant den venir a la solution de ce probleme, que la circonference equatoriale de la terre, comptie en lieues, est plus longue que la circonference moyenne (voyez prob 13), mais il ne sagit ici que de la circonference moyenne de cette planete

On remarquera encore que cette circonference est décrite par la rotation de la terre, dans la duree, non d'un jour solaire mais seulement d'un jour

sideral (voyez prob 5)

Cela suppose, voici la marche de notre calcul

Si vous divisez l'espace que parcourt la lune en un jour dans son ellipse, par 300 vous trouverez au quotient le même nombre que si vous divisiez l'espace que parcourt la terre dans son ellipse en un jour par la circonference moyenne de la terre

Ainsi

- + 4 2959061 Log de l'espace que parcourt en un jour la L (Prob 35)
- 2 4771212 Log de 300
- = 1 8187849 Log du quotient = 65 8848

Maintenant

- + 5 7730976 Log de l'espace que parcourt en un jour la T
- 3 9542427 Log de la circonference moyenne de la terre
- = 1 8187819 Log du quotient, le meme que plus haut = 65,8848, nombre de fois que la vitesse de la translation de la terre est plus grande que celle de la rotation equatoriale de cette planete

Si, après celu vous divisez l'espace que parcourt la lune dans son ellipse en un jour, par la longueur de l'equateur terrestre, vous aui ez, au quotient, le même nombre qu'en divisant le quotient ci-dessus, par 30

En voici encore le calcul

- + 4 2959063 Log de l'espace parcouru en un jour par la I dans son ellipse (Prob 35)
- 3 9542427 Log de la circonférence terrestre
- = 0 3416637 Log du quotient = 2 19616

Maintenant

- + 1 8187849 Log du quotient trouve plus haut
- 1 4771212 Log de 30
- = 0 3416637 Log du quotient, le même que ci-dessus = 2,19616, nombre de fois dont la vitesse de la L dans son ellipse est plus grande que celle de la rotation equatoriale de la terre

§ 5.

Attraction mutuelle des trois corps l'un vers l'autre.

38.º PROBLÈME.

Trouver le degré de la force attractive qu'exercent le soleil et la lune sur les eaux de l'Océan.

Ce problème, si intéressant pour le calcul des marées n'a pas encore jusqu'aujourd'hui, reçu, faute de données exactes, de solution certaine. (1) Les moyens qui nous ont fait connaître les masses respectives de la terre et de la lune (Prob. 28 et 29), étant, comme nous pensons, exempts des incertitudes auxquelles étaient sujets ceux qui ont été toujours usités jusqu'à ce moment, nous pouvons affirmer que le chiffre que nous allons chercher pour représenter le degré de force que la lune exerce sur les marées, est exact.

Or, on peut, pour résoudre ce problème, employer les deux procédés que nous allons rapporter :

1.er procédé.

« Le carré de la durée de l'année sidérale (prob 1), divisé d'abord par le carré de la durée de la révolution sidérale de la lune (prob 3), et ensuite par la masse luni-terrestre (prob. 29) donne, au quotient, l'expression numérique de l'action que la lune exerce sur les eaux maritimes, l'action du soleil étant supposée égale à 1. » (Voyez Lallande, abrégé d'astronomie, N.º 1029.)

Nous ferons remarquer, avant d'en venir au calcul, que la masse de la terre dont il est ici parlé, est égale à 74.4762, relativement à celle de la lune qui est alors considérée comme étant égale à 1. (Voyez problème 29, 2.º cas.)

Cela supposé, voici notre calcul:

- + 5.4251952 Log. du carré de l'année sid. (Prob. 4.)
- 2.8730144 Log. de la révol. sid. de la L. (Prob. 3.)
- 1.8720176 Log. de la masse luni-terrestre.
- = 0.3801632 Log. de la force attractive de la L., exercée à la surface de la T., celle du S. étant 1 = 2,39973.

2.º PROCÉDÉ.

Il repose sur ce principe, savoir, que « la force centrale diminue on raison directe des masses, et en raison inverse du cube de la distance, quand on la décompose dans une direction différente de la direction primitive, comme cela arrive pour l'action du soleil et de la lune sur les marées, qui a lieu dans la direction du centre de la terre. » (Voyez Lallande, abrégé d'astronomie, N.º 4028.)

D'après ce principe, il suffit pour satisfaire au problème, d'abord de diviser le cube de la distance du soleil à la terre, par le cube de la distance

⁽¹⁾ En supposant l'action du soleil sur les caux de la mer, égale à 1, Bernouilli fait l'action de la lunc égale à 2,5 ; Lallande la fait égale à 2,7, et le célèbre Laplace, à 3.

de la lune a la terie afin d'avoir le quotient ensuite de multiplier la masse luni terrestre pur la masse terrestri-solure et enfin de diviser le produit par le quotient susdit on aura, dans le resultat il expression du degre de force qu'exerce la lune a la surface des eaux maritimes, il action du soleil sur ces mêmes caux etant encore egale a 1

Voici ce calcul

- + 22 6087638 Log du cube de la dist du S a la T
- 14 8027008 I og du cube de la dist de la L a la Γ
- = 7 8060630 Log du quotient

Maintenant

- -- 5 5538922 Log de la masse terrestri-solaire (Prob 28)
- + 1 8720176 Log de la masse luni-terrestre (Prob 29)
- = 7 4258998 Log du produit

Enfin

- + 7 8060630 Log du quotient precedent
- 7 4258998 I og du produit ci-dessus,
- = 0 3801632 Log del action cherchee de la lune sur les enux de la mer, celle du soleil etant 4 Ce logarithme est le meme, comme on voit, que ei dessus, = 2,39973

€ 6

Pesanteur à la surface des trois corps

39 e PROBLEME

Etant donnes la masse terrestri-solure, plus le rayon du soleil avec le rayon de la terre trouver le poids d'un corps place a la surface du soleil, en supposant que ce corps place a la surface de la terre, ait un poids egal a i

On diviscia d'aboid le rayon du soleil par celui de la terre, afin d'avoir le

rayon de la terre egal a t

Finsuite on diviser i la masse terrestii-solaire par le rayon soluire, ainsi divise et lon aura dans le quotient resultant la pesanteur d'un corps place a la surface du soleil pesanteur qui ramence sur la terre ser ut alors égale a 4 (Voyez Lallande, abrege d'astronomie, N° 4002)

En voici le calcul

- -- 5 2041912 I og du rayon du S compte en heues
- 3 1560628 Log du ray de la T russi compte en heucs
- = 2 0481284 Log du quotient ou du rayon solaire réduit

Ensuite

- + 5 538892 Log de la masse terrestri solure
- 4 0962568 Log du carre du quotient precedent
- = 1 4576254 I og de la pesanteur cherchee, laquelle, etant egale 2 4 sur la surface de la terre, devient sur la surface du soleil egale a 28,68305

40.º PROBLÈME.

Étant donnés la masse luni-terrestre, plus les rayons de la terre et de la lune (prob. 13 et 17), trouver la gravité d'un corps placé à la surface de la terre, en supposant que ce corps, placé à la surface de la lune, y ait une

gravité égale à 1.

C'est la même chose que plus haut : on divisera le rayon moyen de la terre par le rayon de la lune, afin d'avoir ainsi celui-ci réduit à 4; on carrera le quotient, et par ce carré on divisera la masse luni-terrestre. On aura, dans le résultat, la gravité d'un corps placé à la surface terrestre, gravité qui serait égale à 4, si le corps qui la produit était placéà la surface de la lune.

En voici encore le calcul:

- + 3.4560628 Log. du rayon moyen de la T., expr. en lieues. (Prob. 43.)
 2.5944690 Log. du rayon de la L., aussi exprimé en lieues. (Prob. 47.)
- = 0.5615938 Log. du quotient ou du rayon de la T. réduit.

Maintenant:

+ 1.8720176 Log. de la masse luni-terrestre. (Prob. 29, 2.º cas.)

- 1.1231876 Log. du carré du quotient précédent.

= 0.7488300 Log. de la pesanteur cherchée, laquelle, étant égale à sur la surface de la lune, deviendrait, sur la surface de la terre, égale à 5,60828.

41.º PROBLÈME.

Un corps pesant 1 à la surface de la lune, et pesant 5,60828 à la surface

de la terre, combien pèserait-il à la surface du soleil?

Pour résoudre cette question, il suffit de multiplier la gravité trouvée dans le problème précédent (40), par la gravité trouvée sur le soleil (prob. 39), et l'on aura, dans le produit, la réponse. C'est 5,60828×28,68305 = 160,86171516.

\$ 7.

Chute de l'un vers l'autre des trois corps.

42.º PROBLÈME.

Étant donnée la révolution sidérale de la terre, trouver le temps que mettrait cette planète a tomber sur le soleil.

La règle qui conduit à la solution de ce problème consiste à dire :

« La racine carrée du cube de 2, est à 4, comme la demi-révolution sidérale de la terre (il en serait de même de toute autre planète) est au temps de sa chute jusqu'au centre de l'attraction. »

Le même raisonnement appliqué à la lune, ferait aussi connaître le temps

que ce satellite mettrait pour tomber jusqu'au centre de la terre.

Ainsi:

0.3010300 Log. de 2.

0.9030900 Log. du cube de 2.

0.4545450 Log. de la racine carrée du cube précédent.

Apres cela

- → 2 5625976 Log de la révol sid de la ſ
- 0 3010300 Log dc 2
- 2 2615676 I og de la demi-durec de la révol sid de la I (Prob. 1)

 Maintenant
- 0 4515450 I og de la racine carree trouvee plus haut
- + 0 0000000 log de 1
- + 2 2615676 Log de la demi-anne siderale
- = 1 8100226 Lo, du temps cherche que la terre mettrait a tomber sur le soleil, = 64 jours 5678

Silon veut se donner la peine de faire le même calcul pour la lune, on trouvera que ce satellite mettrait, pour arriver, en tombant au centre de la teire, 4 jours 829805 (I og 0 6839334)

Lt quant au soleil, ctant le centre de la gi ivitation, on ne le suppose pas

capable de tomber sur les autres corps

On suppose, dans ce qui vient d'être dit, le mouvement recelere car quand on dit qu'un boulet de canon, en parcour int 200 toises par seconde emploierait 12 ans 1/2, pour allei jusqu'au soleil, on suppose le mouve ment uniforme (Voyez Lillande, ibid N° 1038)

CHAPITRE II

AUTRLS PROBLEMES SUR TOUS LES CORPS DU SYSTEME SOLAIRI

1 ° Masses et densités de toutes les planetes 2 ° Applie ition des lois astronomiques 3 ° Certains rapports entre le plan tes

ARTICII PREMIER

MASSES ET DENSITLS

§ 4 er

Masses des planètes

1 º Non escortees 2 º Escortees

Nº 1 er

Masses des planetes non escortees

POINT 4 er

De Mercure et de Fénus

43 C PROBLEME

Etant données les révolutions sideriles de la terre, de Venus et de Mercure, avec la masse luni-terrestre et la masse de l'une de ces deux der nières planetes trouver la masse de l'autre

Divisez d'abord la révolution de la terre et par celle de Mercure et par celle de Vénus afin d'avoir les deux quotients; ensuite, divisez le plus grand de ces deux quotients par le plus petit afin d'avoir un troisième quotient; enfin, multipliez ce dernier par la masse luni-terrestre et vous aurez, au produit (à la caractéristique près), le produit des deux masses mercurisolaire et vénéri-solaire. D'où il suit qu'en divisant ce produit par la masse connue, vénéri-solaire, vous aurez au quotient la masse mercuri-solaire.

En voici le calcul:

- + 2.5625976 Log. de la révolution de la T.
- 1.9442897 Log. de la révolution de Mercure.
- = 0.6183079 Log. du premier quotient.

Maintenant:

- + 2.5625976 Log. de la révolution de la T.
- 2.3516032 Log. de la révolution de Vénus.
- = 0.2109944 Log. du deuxième quotient.

Donc:

- + 3.0915395 Log. de la 5.º puiss. du premier quotient.
- 1.0549720 Log. de la 5.º puiss. du deuxième quotient. 2.0365675 Log. du troisième quotient.

Après cela:

- + 2.0365675 Log. du troisième quotient ci-dessus.
- + 1.8720176 Log. de la masse luni-terrestre.
- = 3.9085854 Log. du produit des masses mercuri-solaire et vénérisolaire, à la caractéristique près qu'il faut ici augmenter de huit unités.

Donc:

- + 11.9085851 Log. du produit précédent augmenté de huit unités.
- 5.6030609 Log. de la masse vénéri-solaire.
- = 6.3055142 Log. de la masse mercuri-solaire.

Maintenant, pour avoir les masses de Vénus et de Mercure respectivement à celle de la terre prise comme unité, il suffit des deux petits calculs suivants, qui consistent simplement à diviser la masse terrestri-solaire par chacune des deux masses indiquées ci-dessus:

- + 5.5538822 Log. de la masse terrestri-solaire.
- 6.3055142 Log. de la masse vénéri-solaire.
- 1.2483680 Log. de la masse de Mercure, celle de la Terre étant 4, —0,177202.

Maintenant:

- + 5.5538822 Log. de la masse terrestri-solaire.
- 5.6030609 Log. de la masse mercuri-solaire.
- 1.9508213 Log. de la masse terrestri-vénusienne 0,89294.

POINT 2

De Mars et Ast roide

44 e probleme

Etant données les memes choses que dans le probleme precedent, pour Mars et Asteroide c'est a-dire les revolutions siderales de ces deux planètes et de la Terre avec la masse luni-terrestre et la masse de l'une des deux autres, de Mars par exemple, trouver la masse d'Asteroide

Ce probleme repose sur le même theoreme que le precedent, et par consc-

quent, exige le même calcul

Apres cela

Voici donc comme nous procederons encore -- 2 8369440 Log de la revolution de Mars - 2 5625976 Log de la revolution de la Ierra = 0 2753464 Log du premier quotient Maintenant - 3 4800287 (1) Log de la revolution d Asteroide (Voycz probl 47) - 2 5625976 Log de la revolution de la Teric == 0 6174311 Log du deuxicme quotient Done - 3 0871555 Log de la 5 ° puissance du deuxieme quotient - 1 1017260 Log de la 5 e puissance du premier quotient = 1 9854995 Log du troisieme quotient Apres cela -- 1 9854295 Log du troisieme quotient ci dessus + 1 8720176 Log de la masse luni-terrestre = 3 8574471 Log du produit des masses mirti-solaire et asteroi solaire à la caracteristique pres caracteristique qu'il faut encore augmenter comme precedemment, de huit unites Done + 11 8574471 Log du produit precedent au mente de huit unites - 6 1281894 Log de la masse maiti-solane = 5 4292577 Log de la masse asteroi soluic Maintenant, pour avoir les masses, relativement a celle de la Icrie, des deux planetes susdites, nous ferons encore comme plus haut -- 5 55388°2 Log de la masse terrestra solure - 5 4297577 Log de la masse isteroi-sol ure = 0 1246245 Log de la masse terrestri asteroidile, = 1,33235

= (-1) 1256928 Log de la masse terrestri martiale, = 0,1335"

5 553882 Log de la masse terrestri solaire 6 4281894 Log de la masse marti-solaire

⁽⁴⁾ Ce logruthme est un logarithme moyen pris entre tous ceux qui representent la durce de la resolution siderale de chacune des quarante deux asteroides connues Voyez son nombre correspondant au tableau du prob 47

N.º 2.

Masses des planètes escortées.

45.6 PROBLÈME

Etant donnés le grand produit de la terre, plus le grand produit de l'un quelconque des satellites d'une planète escortée : trouver la masse de celle-ci.

Ce problème est facile à résoudre par l'application du principe de l'équilibre. Il suffit en effet de diviser le grand produit de la terre par le grand produit du satellite donné, et le quotient indique la masse du soleil, masse qui suppose celle de la planète escortée égale à l'unité.

En voici le calcul appliqué à Jupiter.

- + 27.4835686 Log. du grand produit de la Terre.
- -- 21.4662614 Log. du satellite de Jupiter.
- = 3.0173072 Log. de la masse jovi-solaire.

 0_{Γ}

- -+ 5.5538822 Log. de la masse terrestri-solaire.
- 3.0173072 Log. de la masse précédente, jovi-solaire.
- == 2.5365750 Log. de la masse terrestri-jovielle.

Ce même calcul pourtant s'applique à toutes les planètes escortées, nous mous contenterons de cet exemple.

§ 2.

Densités de toutes les planètes.

46.º PROBLÈME.

Etant donnés la masse et le rayon d'une planète quelconque, escortée ou mon escortée, trouver la densité de cette planète.

Pour obtenir la densité d'une planète avec ces données, il n'y a qu'à cliviser sa masse par son rayon : le quotient exprime alors la densité cherchée.

Nous ferons remarquer que, pour pouvoir comparer cette densité à celle de la terre, il faut, avant d'appliquer la solution qui vient d'être indiquée, prendre le rayon de la planète qui suppose le rayon de la terre égal à l'unité. De même il faut ramener la masse de cette même planète à une expression qui suppose aussi la masse de la terre égale à 1.

Maintenant, voici notre calcul appliqué à Vénus.

- (-1). 9508213 Log. de la masse terrestri-vénusienne. (Prob. 43.)
- -(-1).9809119 Log. du rayon terrestri-vénusien.
- = -1.9699094 Log. de la densité terrestri-vénusienne, = 0,93306

Ce même calcul pouvant encore s'appliquer à toutes les autres planètes ; mous nous abstiendrons de donner d'autre exemple.

ARTICLE 2

APPLICATION DLS LOIS ASTRONOMIQUES

Loi de Képler

Appliquee 1 ° a toutes les planetes 2° aux satellites de chaque planete

Nous ferons dabord remarquer que la loi de Kepler, telle qu'elle a éte formulee par cet astronome lui-meme (voyez 3 e partie de ce traite chapitre II) nassez detendue pour pouvoir être appliquee a toutes les planètes entre elles, et en meme temps a tous les satellites d'un même systeme, c esta-due d une meme planete, que cette meme los ne peut cependant servir qu a resoudre les problemes qui ont pour objet les distances et les revolutions siduales de ces corps, sans pour cela pouvoir mener par elle-même a trouver les elements de leurs masses et de leurs densites

No 1 er

Distances et revolutions de toutes les planetes trouvees par la lor de Kepler

47 e PROBLEME

Etant donnees les durees des revolutions siderales de deux planetes avec la distance de l'une d'elles nu soleil, trouver la distance de l'autre au même ou bien etant données les distances de deux planetes au soleil avec la duree de la revolution siderale de l'une d'elles, trouver la duree de la revolution siderale de l'autre

Il est facile de repondie a co probleme au moyen de l'une des trois lois de

Kepler, par laquelle nous savons que

« Les cubes des distances des planctes sont reciproques aux carres de

la duree de leurs revolutions siderales »

Annsi, pour trouver supposons la distance de Mercure au soleil, ctant donnees les durees des revolutions de cette planete et de la terre, avec la distance de cette derniere, il suffira de cette proportion

« Le carre de la duree de la revolution siderale de la terre est au carre do la duree de la revolution siderale de Mei cui e , comme le cube de la distance de la terre au soleil est au cube cherche de la distance de Mercure au soleil 🥦

Nous ferons remarquer que, pour éviter le transport des termes de la proportion, et en même temps pour avoir un nombre constant qu'il ne faille jamais decomposer, il vaut mieux appliquer cetto loi, en multipliant ${f le}$ cube de la distance d'une plancte par le complement geometrique (voyez co 1 re partie, chapitre IX), du carre de la duree de la revolution siderale de cette même planète, par la raison qu'alors il ny a plus qu'a soustran e simplement de ce produit le cube de la distance ou le complement du carre de la revolution de l'autre, et qu'unsi on a de suite dans le quotient ce que l'on cherche

Nous allons ainsi operer, en supposant que les distances de la terre et

de Jupiter sont connues avec l'année sidéiale

Dabord, on cubera chacune de ces deux distances données, et l on aura ainsi

Pour le cube de la distance de la terre au soleil :

Log. 7.5362546 \times 3 = Log. 22.6087638, cube de la distance de la T.

Et pour le cube de la distance de Jupiter :

Log. $8.2589779 \times 3 = \text{Log. } 24.7769337$, cube de la distance de J.

Ensuite, on carrera la durée de l'année sidérale de la terre comme suit : Log. $2.5625976 \times 2 = \text{Log. } 5.4251952$, carró de l'an. sid. de la T.

Ensin, on prendra le complément géométrique jusqu'au décuple immédiatement plus haut, de ce dernier carré, et on le multipliera par le cube de la distance de la terre, indiqué ci-dessus, et l'on aura ainsi le produit constant cherché.

En voici le calcul:

- 10.0000000 Log. du décuple plus élevé que le carré précédent.
- 5.1251952 Log. du carré précédent de l'an. sid.
- 4.8748048 Log. du comp. géom. du carré précédent.

- + 22.6087638 Log. du cube de la distance de la T.
- + 4.87480 48 Log. du comp. géom. ci-dessus.
- = 27.4835686 Log. du produit constant que l'on cherche.

Donc:

- + 27.4835686 Log. du même nombre constant qui précède.
- 24.7769337 Log. du cube de la distance de Jup. ci-dessus.
- = 2.70663 49 Log. du comp. géom. de la durée de la révol. de J.

Or:

- + 10.0000000 Log. du décuple immédiatement plus élevé.
- 2.7066349 Log. du comp. géomét. précédent.
- = 7.2933651 Log. du carré de la révol. sid. de J.

Donc :

7.2933651 Log. précéd. à diviser par 2, pour avoir la racine carrée. 3.6466826 Log. de la durée de la révol. sid. de Jup. égale à celle qui est

indiquée au tableau ci-dessous.

On pourra suivre cette marche à l'égard des autres planètes.

Tableau des distances et des révolutions sidérales de toutes les planètes.

	Révolutions en jour et fractions de jour.	Distances exprimées en lieues.
Mercure	87,96926	43,306,050
Vénus	224,70080	24,865,200
La Terro	365,25637	34,375,915
Mars	686,97964	52,378,400
Astéroïde	4543,6700(1)	88,690,200
Japiter.	4332,58482	178,795,050
Saturno.	10759,2198	327,874,000
Uranus	30686,8205	659,426,000
Neptune	60127,	1,016,350,000

⁽¹⁾ Ce chiffre est une moyenne géométrique prise entre toutes les révolutions sidérales des quarante-deux astéroïdes; en d'autres termes, c'est la quarante-deuxième racine extraite du produit de toutes les révolutions, l'une par l'autre, des quarante-deux astéroïdes connues aujourd'hui.

N 0 2

Distances et revolutions des satellites de chaque planete trouvers par la loi de Kepler

48 e PROBLLME

Etant donnces les durées des révolutions de deux satellites quelconques d une planete escortce avec la distance de l'un d'eux au contre de la planete trouver la distance de l'autre au même centre de la planete ou bien, et int données les distances des deux satellites au centre de leur planete, avec la duree de la revolution siderale de l'un d'eux, trouver la durce de la revolution siderale de l'autre

C est le même calcul que plus haut (prob 47), pour les planetes Voici ce calcul applique aux deux premiers satellites de Saturne

- + 11 6767670 Log du grand produit du premier satellite
- 9 7º64698 Log du curre de la revol du deuxieme satellite
- = 1 900°972 Log du cube de la distance du deuxicme satellité
- = 0 6334324 Log de la racine cub de la dist preced, indiquant cette distance = 1,300, dans liquelle le 1 iyon de Siturne est egal a 1

On peut appliquer le même calcul a tous les satellites d'une même planete, mais pour l'appliquer a deux satellites appartenant a des planetes différentes il faut encore, independamment des deux elements indiques ci-dessus, un autre element dans les données Nous allons en rapporter le probleme

49 C IROBLEME

Ltant donnes les memes elements que dans le probleme precedent, avec la difference des masses de deux planetes, trouver les mêmes inconnues concernant deux satellites dont l'un appartient a l'une, l'autre al autre de ces deux planctes

Avant d appliquer notre c deul, nous ferons une remarque essentielle c est qu'il faut avoir soin de compter avec la meme unité de mesure (par exemple, en lieues), les distances des deux satellites que l'on soumettra m calcul, par la raison que, si l'on compt ut ces deux distances en pien unt, comme I on fait souvent pour les satellites, le rivon de la planete comme unite, il s'ensuivrut que, les riyons des deux planetes n'etant pas es un entre eux, le calcul serait fausse

Cela pose, pour resoudre le probleme propose, il suffit de diviser le grand produit qui se trouve le plus eleve, par l'intre grand produit qui est moindre, pour avoir, au quotient, la difference des masses des deux plinetes dont les satellites sont soumis au cilcul En d'autres termes, le gi ind produit, le plus eleve, d'un satellite appartenant a une plancte divise pu la difference des masses de cette planete avec une autre escortee, est est au grand produit d'un satellite quelconque de cette deiniere (Voyez du reste le principe de l'equilibre 3 e partie, chap 1 art 2)

Maintenant, nous en venons a notre calcul, et nous allons l'appliquer m

premier satellite de Jupitei et au troisieme de Saturne

- + 24.4662614 Log. du grand prod. d'un satellite de Jupiter.
- 24.1176432 Log. du grand produit d'un satellite de Saturne.
- ____ 0.3486182 Log. de la différence des masses de Jup. et de Saturne.

Ou bien, ce qui revient au même:

- + 24.1176432 Log. du grand produit d'un satellite de Saturne.
- 3466182 Log. de la différence des masses de Jup. et de Saturne.
- = 24.4662614 Log. du grand produit d'un satellite de Jupiter.

Nous ne finirons pas ce problème, l'un des plus intéressants peut-être de ce traité, sans faire observer qu'il peut servir à corriger les données que l'on possède déjà aujourd'hui, et qui paraissent tant soit peu inexactes, sur les masses des planètes, leurs diamètres, leurs révolutions, leurs distances. etc.

Application du principe de l'équilibre.

1.º D'abord, à chacune des planètes escortées séparément; 2.º ensuite, à toutes les planètes. escortées ensemble.

N.o 1 er

A chacune des planètes escortées.

50.e problème.

A la Terre.

L'application du principe de l'équilibre a déjà été faite à la Terre au probleme 28; c'est pourquoi nous y renvoyens le lecteur pour ce qui concerne la Terre.

On peut encore vérifier ce même principe sur chacune des autres planètes escortées, et alors, comme ces dernières ont toutes plusieurs satellites, on prendra d'abord pour grand produit du corps secondaire, le grand produit d'un seul satellite pris, à volonté, entre tous ceux qui accompagnent la planète supposée, ou bien encore une moyenne géométrique entre les grands produits de tous ces satellites (dans l'un et l'autre cas, c'est. du reste, toujours le même nombre qui en résulte); ensuite, on opèrera comme nous avons fait pour la terre.

Nous allons appliquer ce même principe successivement à chacune des planètes escortées; et, pour diversifier le calcul que nous avons fait pour la terre, au problème 28, et ainsi faire mieux sentir l'étendue du principe de l'équilibre, nous chercherons la moyenne géométrique entre les grands

produits de tous les satellites qui accompagnent chaque planète.

A Jupiter.

D'abord, on prendra le produit des distances des quatre satellites à cette planète, et on tirera, de ce produit, la quatrième racine, afin d'avoir, dans celle-ci, une distance moyenne, ou plutôt la distance d'un seul satellite moyen.

Voici le tableau de ces quatic distances comptees sur le rayon de la planete, pris comme unité

4 er	Satellite	6,048ء	Log	+	0	7816477
2 e	Satellite	9,6235	Log	+	0	9833334
3 e	Satellite	45 1546	Log	+	1	1805446
40	Satellite	26,9983				
		duit				
Moy	enne ou 4					0939655

On remarquera que la distance moyenne qui vient d'être trouvée, suppo sant, comme nous avons dit le rayon de Jupiter pris pour unité, doit, par consequent pour etre exprimee en lieues, être multiplié par ce rayon, lequel, d'après l'almanach du Bureau des I ongitudes, est, respectivement a celui de la Terre, comme 41,225 sont a 1 Donc

- + 1 0501863 Log du rayon terrestri-joviel
- + 3 1560628 Log du rayon terrestre, en heues
- + 4 0939655 Log de la distance d'un satellite moyen le rayon de Jupiter etant 4
- = 5 3002144 Log de la dist d'un satellite moyen, comptée en licues, = 199526,06

On fera ensuite un meme tableru des révolutions siderales des quatre satellites et on prendra egalement la moyenne

4	er	Satellite	1,769137	Log	0	2477618
2	θ	Satellite	3,551181	Log	0	5503727
3	8	Satellite	7,154552	Log	0	8515825
4	е	Satellite	16,688769	Log	4	2224243
			Produit	Log	2	8721413
		Revoluti	on moyenne	\mathbf{Log}	0	7180368

Maintenant, fusant le grand produit d'un satellite moyen avec la distance moyenne et la revolution moyenne trouvees ci-dessus, on obtient, pour ce grand produit

- + 15 9006438 Log du cube de la distance d un satellite moyen
- -- 8 5639264 Log du complément du carré de la revolution moyenne dun satellite moyen
- = 24 4645702 Log du grand produit du satellite moyen

Ensuite divisant le grand produit de la terre (nous avons deja dit que ce grand produit est le même pour chaque planete) par ce dernier, on obtient la masse jovi-solaire, c est-a dire la masse du soleil qui suppose celle de Jupiter egale a 4

Ainsi

- + 27 4835686 Log du grand produit de la Terre
- 24 4645702 Log du grand produit du satellite moyen
- = 3 0189984 Log de la masse jovi-solaire, = 1044,72

A Saturne

Nous allons encere appliquer notre principe de l'equilibre a Saturne, et ici la vérité de ce principe recevia un nouveau jour

Les anneaux de cette planète ont aussi leur masse, leur révolution, leur distance, aussi bien que les satellites; c'est pourquoi nous allons faire deux calculs séparés, l'un pour les anneaux, l'autre pour les satellites.

I.

D'abord pour les anneaux.

Voici le tableau de leurs révolutious sidérales :

1.er Anneau	Log. —	1.6401482.
2. Anneau	Log. —	4.7227066.
Produit	Log. —	1.3628548.
Carré du produit précédent	Log	2.7257096.
Compl. géom. de ce carré		11.2742904.

Voici maintenant le tableau de leurs distances au centre de la planète, le rayon de celle-ci étant pris pour l'unité:

```
      1.er Anneau
      3,79343
      Log.
      0.5790318.

      2.e Anneau
      4,68113
      Log.
      0.6703506.

      Produit
      Log.
      1.2493824.

      Moyenne
      Log.
      4.1088807.

      Produit
      Log.
      4.7335719.

      Cube du précédent
      Log.
      14.2007156.
```

Maintenant, faisant avec les deux facteurs précédents le grand produit d'un anneau moyen, nous obtiendrons:

- + 11.2742904 Log. du compl. du carré de la révol. d'un anneau moyen.
- + 14.2007456 Log. du cube de la dist. comptée en lieues.
- == 25.4750060 Log. du grand produit d'un anneau moyen.

0r:

- 4 27.4836686 Log. du grand produit de la T.
- 25.4750060 Log. du grand produit d'un anneau moyen.
- = 2.0085626 Log. de la masse terrestri-saturnelle, = 101,9897.

11

Ensuite pour les satellites.

Nous allons, comme précédemment, poser d'abord le tableau de leurs révolutions:

4.er	Satellite	0,94274	Log	1.9743781.
	Satellite	1,37024		0.4367654.
3.0	Satellite	1,88780	Log.	0.2759560.
4.0	Satellite	2,73948	Log.	0.4376682.
5.0	Satellite	4,51749	Log.	0.6548972.
6.e	Satellite	15,94330	Log.	1.2025782.
7.e	Satellite	21,29700	Log.	1.3283184.
8.e	Satellite			4.8994353.
	Proc	luit		5.9099965.
		enne		0.7387496.
		celle-ci		1.4774992.
		éom		8.5225008.

Voici ensuite le tableau des distances des huit mêmes satellites, ou le rayon de la planete est pris encore pour unite

```
1 er Satellite
                      3 7998 Log
                                       0 5797607
   2 e Satellite
                     4 8755 log
                                       0 6880187
   3 · Satellite
                     6,0369 Log 0 7808125
   4 c Satellite 7,7379 Log 0 8886207
5 c Satellite 40,7982 Log 4 0334404
6 c Satellite 25,0359 Log 4 3985607
    7 e Satellite
                     30,3660 Log
                                     4 4823875
    8 e Satellite
                     72,9680 Log
                                      4 8634324
               Produit
                                       8 7147330
                               \mathbf{Log}
                               Iog
                                      4 0893446
               Moyenne
Rayon de Saturne, en lieues
                               Log
                                      4 1088807
               Produit
                               Log
                                      5 4982224
Cube du produit precédent
                               Log 15 5946672
```

Faisant encore avec ces facteurs le grand produit d'un satellite moyen, nous aurons

- + 15 5946672 Log du cube precedent
- 8 5225008 Log du compl du carre de la revol d'un satell moyen
- = 24 1171680 Log du grand produit

Or

- + 27 4835686 Log du grand produit de la T
- 24 1171680 Log du grand produit d'un sitellite moven
- = 3 3664006 I og du quotient

Maintenant

- + 25 4750060 Log du grand produit d'un anneau moyen
- 24 1171680 Log du grand produit d'un satellite moyen
- = 1 3578380 I og du quotient

Lt puis

- + 3 3664006 I og du premier quotient ci-dessus
- 4 3578380 Log du deuxieme quotient ci dessus
- = 2 0085626 Jog de la masse terrestri saturnelle, = 404 9897, comme plus haut Donc, si l'on suppose la masse de Saturne egale a 4 la masse du solul sera egule a 3510,1 Jog 3 5453196

Nous ferons remarquer qui l'est possible, avec les données qui viennent d'etre fournies, de trouver la masse des anneaux de Saturne, en voici le calcul

Dabord divisez le grand produit planetaire par le plus grand produit d'un satellite moyen de Saturne, comme il vient d'etre fait et vous aurez, au quotient, la masse terrestri solaire qui se retrouvera divisee par la masse totale de Saturne et de ses anneaux. Ce calcul deja fait est

- + 27 4835686 Log du grand produit planctaire
- 24 1171680 Log du grand produit d'un satellite moyen de Saturne
- = 3 3664006 Log du quotient, lequel représente la misse terrestrisolaire divisée par la masse totale de Saturne et de ses anneaux, = 2324,88

Maintenant, si nous divisons la masse terrestri-solaire par ce dernier, nous aurons, au quotient, la masse saturni-solaire augmentée de celle des anneaux; comme suit:

- + 5.5538822 Log. de la masse terrestri-solaire.
- -- 3.3664006 Log. de la masse indiquée ci dessus = 2324,88.
- = 2.1874816 Log. de la masse totale de Saturne et de ses anneaux, = 153,986.

Or, 153,986 (masse terrestri-saturnelle augmentée de celle des anneaux) — 101,989 (masse terrestri saturnelle indiquée plus haut) = 52,000, qui exprime la masse des anneaux.

Il suit de là que, si l'on suppose la masse des satellites égale à 2 (supposition qui est très-plausible, comme on peut s'en assurer par la comparaison de la masse de la terre relativement à son satellite), la masse des anneaux sera la moitié de la masse de Saturne augmentée de celle des satellites.

A Uranus.

Pour appliquer la loi susdite à Uranus, il convient de mettre sous les yeux, comme il a été fait pour Jupiter, les tableaux des distances et des révolutions de ses satellites qui sont au nombre de huit, afin d'y prendre également les moyennes.

Voici le tableau des distances des satellites en question ; le rayon de la

planète y étant encore égal à l'unité :

 4.er
 Satellite...
 7,4455
 Log.
 0.8748948.

 2.e
 Satellite...
 10,3730
 Log.
 4.0159076.

 3.e
 Satellite...
 43,4180
 Log.
 4.4178524.

 4.e
 Satellite...
 49,8398
 Log.
 4.2308074.

 5.e
 Satellite...
 22,7540
 Log.
 4.3570557.

 7.e
 Satellite...
 45,5045
 Log.
 4.6580544.

 8.e
 Satellite...
 94,0400
 Log.
 4.9590894.

 Produit...
 Log.
 40.5084887.

Huitième racine ou moyenne. Log. 1.3135236.

Cette moyenne distance étant ensuite multipliée par le rayon d'Uranus, lequel est égal à 6222,32 (log. 3.7939526), on aura cette distance exprimée en lieues, distance que l'on cubera pour en faire un facteur du grand produit. Ce cube a pour log. 45.3224286.

Voici maintenant le tableau des durées des révolutions sidérales de ces huit mêmes satellites. Ces durées sont encore exprimées en jours et fractions de jour :

```
2,520 Log. 0.4014005.
    1.er Satellite...
                      4,444 Log. 0.6174197.
    2.º Satellite...
    5.º Satellite ...
                      5,893 Log. 0.7703364.
                      8,705 Log. 0.9397688
    4.º Satellite . . .
                     10,961 Log. 1.0398502.
    5.º Satellite...
                     13,463 Log. 1.1291418.
    6.º Satellite...
                     38,075 Log. 4.5806399.
    7.º Satellite...
    8.º Satellite... 107,694 Log. 2.0321919.
              Produit..... Log. 8.5107492.
Huitième racine ou moyenne. Log. 4.0638437.
```

On prendra le carre de cette moyenne (log 2 1276874), puis le complément géometrique de ce dernier qui est 7 8723126 et on tura, dans ce complement, le second facteur du grand produit

Ainsi

+ 45 3224286 Log du cube de la dist d'un satellite moyen d'Uranus

+ 7 8723126 Log du compl du carre de sa revolution

= 23 1947412 Log du grand produit de ce satellite

Or

+ 27 4835686 I og du grand produit de la T

- 23 1947412 Log du grand produit du satellite moyen ci dessus

= 4 2888274 Log de la masse urani solure, ce qui suppose la masse d'Uranus, = 18,4075, celle de la terre etant l'unite

A Neptune

D apres les donnees connues, le rayon de cette planete est égal au rayon de la terre multiplie par 4,719 ou 6759,47 heues (log 3 8299128) or, le satellite qu on connaît a cette planete, le seul decouvert jusqu'aujourd hui, mais qui est probablement accompagne de plusieurs autres, est éloigne de six fois le diametre ou de douze fois (12,60605) le rayon de cette planete et est par consequent, eloigne du centre de sa planete de 6759 47×12,60605 = 80210,2 heues (log 4 9304916), dont le cube est log 14 7914748

Ensuite ce satellite acheve sa revolution sidérile autour de Noptune en 5 jours 8769 (log 0 7691483) dont le carré est 1 5382966, ayant pour complement géometrique 8 4617034

Donc

+ 14 7914748 Log du cube de la distance du satellite moyen

* 8 4617034 Log du compl géom du carre de la révol de ce satell

= 23 2531782 Log du grand produit de ce satellite

0r

+ 27 4835686 Log du grand produit de la terre

- 23 2531782 Log du grand produit du satellite moyen susdit

= 4 2303904 Log de la masse neptuni-solaire, = 17000, cc qui suppose que la masse de cette planete est égale a 21,057, celle de la T ctant 1

Il est évident que, si la science decouvrait un jour de l'incarctitude d'ins les durées des revolutions ou dans la longueur des distances des satellites de cette planete, le resultat concernant la masse de celle ci devrait être proportionnellement modifie

Nº2

A toutes les planètes escortees ensemble

54 ° PROBLEME

Maintenant, appliquons le principe de l'equilibre a toutes les planetes escortees ensemble, et, pour cela, posons encore les tableaux, d'abord de la masse du soleil divisée successivement par celle de chacune des planetes

escortées; ensuite, du grand produit de chaque satellite moyen, pour enfin prendre une moyenne dans chacun de ces deux tableaux.

Voici d'abord le tableau de la masse solaire divisée successivement par

les masses de chacune des cinq planètes escortées.

- + 5.5538822 Log. de la masse terrestri-solaire.
- + 3.0189984 Log. de la masse jovi-solaire.
- + 3.3664006 Log. de la masse saturni-solaire.
- 4.2888276 Log. de la masse urani-solaire. 4.2303904 Log. de la masse neptuni-solaire.
- = 20.4584998 Log. du produit général.

4.0916998 Log. de la masse moyenne du soleil, la moyenne prise entre les masses de toutes les planètes escortées étant 1.

Voici ensuite le tableau de tous les satellites moyens de ces planètes escortées :

- + 21.9296864 Log. du grand produit de la lune.
- + 24.4645702 Log. d'un satellite moyen de Jupiter.
- + 24.1171680 Log. d'un satellite moyen de Saturne.
- → 21.3947412 Log. d'un satellite moyen d'Uranus.
- + 23.2531782 Log. d'un satellite moyen de Neptune.
- = 116.9593440 Log. du produit général.
 - 23.3918680 Log. de la moyenne ou de la 5.º racine.

Maintenant, divisons le grand produit de la terre ou plutôt d'une planèto moyenne (car c'est le même produit) par le grand produit d'un seul satellite moyen, et nous obtiendrons le nombre indiqué plus haut.

Ainsi:

- + 27.4835686 Log. du grand produit de la terre.
- 23.3918680 Log. du grand produit d'un seul satellite moyen.
- 4.0917006 Log. de la masse moyenne du soleil, divisée par la masse moyenne d'une planète moyenne, le même que plus haut.

ARTICLE 3.

CERTAINS RAPPORTS ENTRE LES PLANÈTES.

52.º PROBLÈME.

Etant donnés les chiffres qui représentent les distances de la Terre et de Mercure, plus la vitesse, le rayon de cette dernière planète, vérifiez l'exactitude de ces chiffres.

- + 7.5362546 Log. de la distance de la T.
- 7.1240497 Log. de la distance de Mercure.
- = 0.4122049 Log. du quotient.

Divisez encore la distance de Mercure par sa révolution sidérale, pour avoir sa vitesse :

- + 7.1240497 Log. de la distance de Mercure.
- 1.9442897 Log. de la révolution de Mercure.
- = 5.1797600 Log. de la vitesse de Mercure.

Multiplier ensuite le premier quotient pur la vitesse, pour en avoir le produit

- 5 1797600 Log de la vitesse ci dessus
- + 0 4129049 Log du quotient obtenu plus h iut
- = 5 5919649 Log du produit

Enfin divisez la distance de Meicure pui ce dernici produit et vous aurez au quotient le meme nombre que si vous multipliiez le riyon de Mercure par sa revolution

Ainsi

- + 7 1240497 Log de la distance de Mercuie
- 5 5919649 Log du produit ci dessus
- = 1 3320848 Log du produit

 0_1

- + (-1)5877951 Log du rayon de Mercure
 - + 1 9442897 I og de la révol de Mercure
- = 4 53'0848 Log le même que le precedent

53 e PROBLEME

I a difference geometrique entre les revolutions des deux planetes la Terre et Jupiter, est egale au cube de la différence de leurs vitesses dans leuis ellipses (4)

En voici le calcul

D abord

- + 3 6367467 Log de la revol de Jupiter
- 2 5695976 Log de la revol de la tene
- = 1 0741494 Log de la différence scom cherches

Ensuite

- + 7 4367546 I og de la distance de la Iciic
- 2 56°5976 log de la revol de la torre
- = 4 9736570 Log de la vitesse de la terre en un jour d'uns son ellipse, vitesse eg de a 94114

Enfin

- + 8 2523540 Log de la distance de Jupiter
- 3 6367467 Log de la révol de Jupiter
- = 4 61 26073 Log de la vitesse de Jupiter, en un jour, d'ins son ellipse, vitesse = 41267,4

0_1

- + 4 9736570 Log de la vitesse de la terre ei-dessus
- 4 6156073 Log de la vitesse de Jupiter ei dessus
- = 0 3580197 Log du quotient, le même que plus h sut

⁽¹⁾ Nous navons pas essave si ce probleme ne pourrait pas etre pen ralise et applique a toutes les planetes indistinctement

54.º PROBLÈME.

La différence des vitesses des deux planètes, la Terre et Jupiter, dans leurs ellipses, est égale à la racine carrée de la différence de leurs distances.

En voici encore le calcul:

- + 8.2523540 Log. de la distance de Jupiter.
- 7.5362546 Log. de la dist. de la Terre.
- = 0.7160994 Log. du quotient, égal au carré de la différence de leurs vitesses.

55.e PROBLEME.

La racine carrée de 10 est égale au produit de la différence géométrique des vitesses de la Terre et de Jupiter dans leurs ellipses par la densité de Saturne multipliée par 10.

En voici le calcul:

- + 0.3580497 Log. de la diff. géom. des vitesses susdites.
- + 0.1419503 Log. de la densité de Saturne multipliée par 10.
- = 0.5000000 Log. de la racine carrée de 10. D'où il suit que le diamètre terrestri-saturnel est égal à 8,9705205. Log. 0,9528179.

56.º PROBLÈME.

La différence des carrés des distances de la Terre et de Jupiter, divisée par 10, donne une racine carrée qui, multipliée par 10, est égale à la rotation saturni-terrestre divisée par la densité de Saturne.

Nous allons démontrer ceci par le calcul:

- 0.7160994 Diff. des distances susdites. (Voyez plus haut.)
- 4.4321988 Log. du carré de la diff. ci-contre.
- 0.4321988 Log. du même carré divisé par 10.
- 0.2460994 Log. de la racine du carré ci-contre.
- 1.2160994 Log. de la racine précédente multipliée par 10.

Or:

- + 0.3580497 Log. de la rotation saturni-terrestre.
- 1.4419503 Log. de la densité terrestri-saturnale.
- = 1.2160991 Log. de la racine, commo plus haut.

57. PROBLÈME. (4)

Voici quelques comparaisons ou rapprochements entre les révolutions des planètes, lesquels pourront servir aux personnes désireuses de s'adonner à la recherche d'un plus grand nombre de rapports qui pourraient exister entre ces révolutions.

⁽¹⁾ Ce mot est encore ici employé pour la régularité.

RAPPORTS APPROCHES

RAPPORTS TRES-APPROCHIS

4 ° 6 fois la revol d'Asteroide + 1/7 × 2 de la revol de Saturne = 1/7 × 6 de la revol de Saturne + 1/2 × 7 de la revol de Mercure 2 ° 2 fois la revol d'Asteroide + 1/9 × 7 de la revol de Jupiter = 1/7 × 9 de la revol de Saturne + 1/6 × 9 de la revol de Venus 3 ° 8 fois la revol de Venus + 7 fois la revol de la T + 1/7 × 5 de la revol de Saturne = 1/6 × 5 de la revol d'Uranus + 1/6 × 10 de la révol de Saturne

RAPPORTS EXACTS

- → 5 fois la revol d'Asteroide
- 1 ° 1/7 × 5 de la revol de Venus + $4/2 \times 8$ de la revol de Uranus = $1/3 \times 3$ de la revol de Mars + $4/7 \times 8$ de la revol de Saturne 2 ° $4/5 \times 4$ de la revol de la Ierre + $4/8 \times 3$ de la révol de la Ierre = $1/7 \times 3$ de la revol de Mars + $4/9 \times 8$ de la révol de la Ierre de la 3 ° $4/7 \times 4 \times 2$ de la rot du Sol + $4/8 \times 7$ de la révol de la Ierre = $4/40 \times 4 \times 2$ de la revol de la Ferre + 4/8 de la rotation du Soleil 4 ° 7 fois la revol de Mars + $4/3 \times 5$ de la revol de Meicure = 4/9 de la revol de Jupiter + $4/40 \times 4$ de la revol de la Terre

TROISIÈME PARTIE.

- 1.º Principes;
- 2.º Lois;
- 3.º Théorèmes.

CHAPITRE PREMIER.

PRINCIPES ASTRONOMIQUES.

ARTICLE PREMIER.

PRINCIPE DE L'ATTRACTION

Découvert par Newton.

Newton Isaac né à Wolstrop, le 25 Décembre 1642, était d'une famille noble. Il mourut où il était né, le 20 Mars 1721, âgé de 85 ans.

Cet homme d'un génie extraordinaire, fit des découvertes aussi nombreuses qu'admirables; il donna de nouvelles notions sur la lumière et la couleur; il étendit considérablement les ressources de l'algèbre et les notions de la géométrie; il inventa aussi le calcul différentiel, etc.; mais sa plus haute découverte, c'est sans contredit, son principe de l'attraction universelle, principe aussi vaste et aussi étendu que la nature elle-même, et dont les lois de Képler ne sont que des conséquences.

Il convient de nous arrêter à ce grand principe et de le bien faire com

prendre.

L'attraction se manifeste dans toute la nature et tous les corps en sont doués.

L'attraction consiste en ce que : « les corps s'attirent mutuellement et tendent à s'unir. » Ainsi, le soleil attire les planètes et leurs satellites, les planètes attirent leurs satellites; ceux-ci attirent leurs planètes, les uns et les autres attirent le soleil, etc.

Il faut remarquer que l'attraction s'exerce chez tous les corps, dans toutes les directions possibles, c'est-à-dire selon tous les rayons de ces corps; que, par conséquent, chaque corps attire tous ceux qui l'entourent, comme hui-même est attiré par tous ces derniers.

Le centre de l'attraction, dans chaque corps, est au centre même de ce

corps ; là est le point d'origine de la plus grande force.

Voilà le fait de l'attraction, mais ce fait a lieu selon deux lois qu'il est essentiel de faire connaître.

Et d'abord ce degré de force avec lequel l'attraction est exercée par cha cun de ces corps, est essentiellement proportionnel à la masse; c'est ce qu'on exprime en disant que : « les corps s'attirent en raison directe de leur masse. »

Pour rendre ceci palpable, désignons deux corps, l'un par Λ , l'autre par B. Si l'on suppose au corps Λ une masse double de celle du corps B, il s'ensuivra, d'après ce qu'il vient d'être dit, que le premier attirera le second deux fois autant que le second attirera le premier; en d'autres termes, que, dans le trajet que feront ces deux coprs l'un vers l'autre pour s'unir, le corps B ira avec une vitesse double de celle du corps Λ .

Ensuite, la seconde loi de l'attraction, c'est que : « les corps s'attirent selon la raison inverse des carrés de leurs distances, » c'est-à-dire, que l'attraction s'exerce en diminuant proportionnellement selon que le carré de

la distance augmente.

Done si de trois coips. I un designe pai Λ le second pai B le trois ieme par C ces deux derniers se trouvent a des distances inequiles du premier distances que nous ferons lei savoir. A B=2 Λ C=6 il sensurar que le corps A attirei i le corps B selon une force egale i 1/4 et le corps C selon une force egale seulement a 4/36 puisque 2 a pour carre 4 et que 6 a pour carre 36. In d'autres termes , la force exerce sur C sero 9 fois plus forte que celle exercee sur C, cur $\frac{3C}{2}=9$

Donc encore si un corps B place a une distance egale i 2 d un autre corps A est cloigne a une distance double ou equile i 4 ce même corps B dans cette seconde position ne sera plus attire par le corps A que selon 1/16 de la force avec l'iquelle il ctait attire d'ins sa première place

Resumons tout ce que nous venons de dire et formulons, comme on le fut le principe de lattraction en disant que « tous les corps s attrient en raison directe de leurs masses et en raison inverse des

carres de leurs distances »

Voila donc la definition generale de l'attraction, e est a dire la definition qui convient i tous les coips de quelque forme qu'ils soient cubiques ey lindriques, coniques, spheriques, etc. Mais nous aimerions mieux du moins pour le moment ne l'appliquer qu'iux corps de cette dernière espèce, e est a dire aux spheres, telles que sont les planetes et tous les corps celestes puisqu'il ne sagit ici que des astres et en même temps, restreindre cette meme definition d'ins les limites d'ins lesquelles nous la croyons renfermee. Dans ce e is nous la formulerons en disant que « chaque cor ps spherique non doue d'un mouvement de rotation exerce une attraction qui agit avec une force egale dans toutes les directions de tous ses rayons et par laquelle tous les corps circomposes sont attres vers le centre de celur la selon la raison directe des masses etc. »

Si le coips spherique est suppose avoir un mouvement de rotation la definition susdite doit selon nous ette modifice, et s'expirmer ainsi e Tout coips spherique douc d'un mouvement de rotation exerce sur tous les autres corps qui l'entourent la meme attraction mais avec cette différence que celle er devient alors plus considerable dans la direction du rayon polaire et moins forte dans la region du plan de l'equateur selon le degre de force de repulsion qui alors est erence

dans ce plan >

ARTICLE 2

PRINCIPL DF I LQUILIBRE

Voicili formule de ce principe applique d'ibord i la Ierio Le grand produit de la terre est egal au grand produit de la lune multiplie (co derniei) par la masse terrestri solaire (Voyer prob. 28, 50, 54 etc.)

Il suit de la que lou peut toujours connaître l'inconnue, doux et int don-

nces des trois choses suivantes, savoir

1 ' Le grand produit de la terre

o I e Siand produit de la lune,

3 Limisse terrestri soline

Nous forms remarquer que co principe pout s'appliquer a chaque planete escortee et que par consequent il setend a tout le système soluire Pour formuler ce grand principe d'une manière generale on peut dire que

« Le grand produit d'un satellite quelconque d'une planète escortée, multiplié par la masse de sa planète, est égal au grand produit d'un satellite quelconque d'une autre planète escortée, multiplié par la masse de cette dernière. »

On pourrait formuler encore autrement ce beau principe, et voici en

effet une autre définition qui équivaut à la première :

« Le grand produit (c'est le même pour toutes les planètes) d'une plunète escortée (de Jupiter, par exemple), est égal au grand produit de l'un quelconque de ses satellites, multiplié (ce dernier produit), par la musse du soleil, »

Qu'on le remarque bien , dans cette formule nous mettons en équation le grand produit de la planète ; mais , dans la première , nous ne parlons que du grand produit d'un satellite. De même , la masse indiquée dans cette dernière formule est celle du soleil , c'est à-dire celle qui suppose la masse de la planète égale à l'unité ; au contraire , dans la première , la masse de la planète est celle qui prend l'unité dans la masse de la terre.

Nous ferons encore une remarque importante, c'est que, quand on applique le principe de l'équilibre à une planète autre que la Terre, on peut, pour faire le calcul susdit, choisir, parmi les satellites qui accompeut, pour faire le calcul susdit, choisir, parmi les satellites qui accompeut, pour faire le calcul susdit, choisir, parmi les satellites qui accompeut, pour faire le calcul susdit, choisir, parmi les satellites qui accompeut particular de la calcul susdit que le calcul susdit qu

pagnent cette planète, celui que l'on veut.

On pourrait aussi l'appliquer simultanément à toutes les planètes escortées du système solaire, et c'est en effet ce que nous avons fait au prob. 49.

Enfin, nous dirons que le principe de l'équilibre permet d'appliquer la troisième loi de Képler (voyez plus bas la formule de cette loi) même aux satellites entre eux de différentes planètes escortées. En effet, d'après ce qui vient d'être rapporté, il s'ensuit que les grands produits de deux satellites appartenant à deux planètes différentes, différent entre eux comme les masses de leurs planètes.

CHAPITRE II.

4.º Lois de Képler; 2.º lois de bode.

Nous pensons qu'il y a une différence entre un *principe* astronomique et une *loi*. Nous faisons consister cette différence en ce qu'un *principe* accuse une disposition dans les corps célestes qu'il s'assujettit, et une *loi*, l'exécution. En d'autres termes, un *principe* établit d'abord chez ces corps une capacité prochaine d'être soumis à certaines influences réciproques, et d'être placés, les uns à l'égard des autres, dans certains rapports successifs; tandis qu'une *loi* soumet ensuite ces mêmes corps à l'action, leur fait exé cuter les mouvements voulus, et réalise, chez eux les rapports réciproques, les placements successifs auxquels les assujettit le *principe*. D'un seul *principe*, qui est toujours plus général, il peut naître plusieurs *lois*, etc.

ARTICLE PREMIER.

LOIS DE KÉPLER.

Képler, Jean, célèbre astronome, naquit le 27 Décembre 4574, à Magstrat, village situé près de la petite ville de Weil, dans le Wuttemberg, d'une famille illustre, mois peu riche. On regarde ce grand mathématicien comme un législateur en astronomie, et c'est en effet à lui que l'on doit les

lois connues aujourd hui sous le nom de lois de Kepler Ces lois regardent les mouvements des planetes autour du soleil elles sont trois que voici

1 ° Les planetes decrivent des ellipses, et non des cercles, autour du soleil qui occupe toujours un des deux foyers de chacune de ces ellipses,

2 ° Ces ellipses sont parcourues par les planetes de manicre que les aires

ou surfaces sont proportionnelles aux temps,

3 'Les rayons de ces ellipses ou les distances des planetes u soleil sont entre eux, comme les racines cubiques des temps employés a les décrire

Arrêtons nous un moment a la plus importante de ces lois c est a duc a la troisieme, et, après en avoir donne une definition plus intelligible, tâchons d'en faire connaître toutes les consequences et toutes les richesses

Voici d'abord la definition toute simple de cette belle loi

« Le carre du temps de la revolution siderale d'une plancte quelconque est au carre du temps de la revolution siderale d'une intre plancte quel conque, comme le cube de la distance de la premiere plancte au soleil, est

au cube de la distance de la seconde au même soleil »

Cette troisième loi fut decouverte par Keplei le 15 Mai 1618, comme il le raconte lui meme Il cherchait comme nu hasnid, des rapports entre les distances des planetes et les durees de leurs revolutions, il comp ir ut leurs racines et leurs puissances il vint heureusement a comparer les cuires du temps des revolutions avec les cubes des distances et il trouva que le rapport etait constant. Il fut si transporte de cette decouverte qu'il avait peine a se fier a ses calculs

Quaurait il donc aprouve sil eut pu prévoir que cette loi serait la source de la decouverte plus generale et plus importante ancore de l'attraction universelle que fit Newton cinquante ans plus tard, attraction que cet astronome deduit naturellement de la loi de Keplei? Ajoutons quels nauraient point ete ses transports sil cut su ilors que sa belle loi deviit aussi servir de fondement a un autre principe egalement riche, celui de l'équilibre que nous avons deja developpe plus haut! Mais revenons a notre sujet

Voila donc que d'après cette loi, il sera toujours ficile de connaître

l inconnue etant données trois des quatre choses suivantes

1 ° La durce de la revolution sider ile d une planete quelconque,

2 ° La distance de cette même planete au soleil,

3 ° La duree de la revolution siderale d une autre planete que leonque

4 ° La distance de cette seconde planete au soleil

Cependant, Kepler, en decouvrant cette loi, assura bien qu'ello s'issu jettissait toutes les planetes, mais il n'alla pas plus loin et ne p'ul i p is des coips secondaires

Plus tard donc on essaya d'appliquer la formule de cette meme loi sur satellites entre eux d'une même planete escortec, et on decouvrit qu'elle s'assujetti-sait encore ces derniers. Dans ce dei nier e is voici comme cetto

oi devrait être formulee

« Le carre de la durée de la révolution siderale d'un satellite que le onque d'une planete escortee, est au cube de la dist noe de comême satellite que centre de sa planete comme le carre de la durce de la révolution siderale d'un autre satellite quelconque de la même planete, est au cube de la disance de ce dernier au centre de la même planete »

Nous serait il permis d'ajouter, après les autres, que cette même loi peut

s'assujettir, non-seulement les planètes entre elles, comme l'a dit Képler, non-seulement encore tous les satellites entre eux d'une même planète, comme l'ont dit plus tard certains astronomes, mais encore, et c'est ce que nous assurons, tous les satellites d'une même planète avec tous ceux d'une autre planète, c'est-à-dire tous les satellites entre eux du système solaire?

Cependant, dans ce dernier cas, nous l'avouerons, nous ne sommes plus tout-à-fait sur le domaine de la loi de Kepler, mais plutôt sur celui du prin-

cipe de l'équilibre que nous avons déjà rapporté plus haut.

ARTICLE 2.

LOI DE BODE.

Bode Jean-Elert, astronome allemand, naquit en 1747, à Hambourg, où son père, Jean-Jacques Bode, dirigeait une école communale, et mourut le 23 Novembre 1826, occupant la place d'astronome pratique, résidant à Berlin.

On doit à ce célèbre astronome la belle loi qui porte son nom, et dont voici l'histoire et la formule :

En comparant les distances mutuelles des corps qui camposent notre système planétaire, et considérant les quatre (alors il n'y en avait que quatre connues) petites planètes (1), comme n'en ayant autrefois formé qu'une seule (et c'est ce que nous ferons aussi y étant d'ailleurs forcé par le calcul (2), Bode a remarqué une singulière relation entre ces distances, qui, pour n'être pas tout-à-fait exactes, ne méritent pas moins d'ètre signalées.

Cette relation aujourd'hui connue sous le nom de loi de Bode, consiste en ce que, si l'on partage en dix parties égales la distance moyenne de la terre au soleil, et que l'on prenne l'une de ces parties pour unité, afin de mesurer

les autres distances, on trouve que la distance du soleil

A Mercure, est exprimée par	$4 = 4 + 0 \times 3.$
A Vénus	$7 = 4 + 1 \times 3$.
A la Terre	$10 = 4 + 2 \times 3.$
A Mars	$16 = 4 + 4 \times 3.$
A Astéroïde	$28 = 4 + 8 \times 3$.
A Jupiter .	$52 = 4 + 16 \times 3.$
A Saturne	$400 = 4 + 32 \times 3.$
A Uranus	$196 = 4 + 64 \times 3$.
A Neptune	$388 = 4 + 128 \times 3$.
A Hercule	$672 = 4 + 256 \times 3.$ (3)

CHAPITRE III.

THÉORÈMES.

Nous prévenons le lecteur que nous n'avons pas l'intention de formuler, dans cette troisième partie, tous les théorèmes qui nous ont servi à résoudre nos problèmes; mais aussi nous ne citerons que très-peu de ceux qu'on trouve dans les traités déjà existants d'astronomie.

⁽¹⁾ Voyez Astéroïde, 1.re partie, chap. 2, art. 2, § 1.er N.º 1.

⁽²⁾ Voyez Astéroïde , probl. 47, au tableau. (3) Voyez 1.1º partie , chap. II , art. 2 , § 1 , N.º 2 , point 2 , la note.

4 er THEOREML

Si vous divisez la durce de l'année sider ile 365,256374471 p. il les 360 degres de la circonference que la Terre parcourt, d'ins son ellipse, pend intect espace de temps, et qu'ensuite vous divisiez par le quotient trouve la durce de la révolution synodique de la lune 29,5308, vous aurez, dans le resultat la valeur de l'arc que la l'erre parcourt, dans son ellipse pen dant cette revolution synodique de la lune (Voyez les problemes 2, 3, 4)

Done, on peut toujours connaître l'inconnue, ctant donnces trois des

quatre choses survantes savoir

1 ° La durée de l'annee siderale de la Terre, 2 ° La circonference laquelle est de 360',

3 ° La durce de la revolution synodique de la lune,

4 ° L arc , exprime en degres , que la 1 crrc parcourt en un jour dans son ellipse autour du solcil

2 ° THFOREME

Si vous divisez la durec de la revolution synodique de la lune 29,5308 par la duree de la revolution siderale de ce satellite, et qu'ensuite vous multiplinez, par le quotient trouve les 360 degres de la enconference vous aurez, dans ce produit l'aic, plus grand que la enconference, que parcourt la lune dans son ellipse autour de la terre, pendant l'espace de sa revolution synodique (Voyez prob. 2. 3.4.)

Donc on peut toujours connaître l'inconnue, ctant donnces trois des

quatre choses survantes savoir

1º La durce de la revolution synodique de la lune, 2º In durce de la revolution sidéi ile de la lune,

3 ° La circonference laquelle est de 360',

4 Larc exprime en degres plus si und que la circonference que par court la lune pendant sa revolution synodique

3 e THI ORI ML

La somme de 360 de rés additionnée a 43°4763 que parcourt la lune pendant un jour dans son ellipse, divisce (cette somme) par 360° donnée pour quotient da racine curree du quotient qui resulte de la division de la revolution siderale de la lune par la durce de la rotation du soleil

Il faut toutefois remarquer que ce quotient qui exprime nei une incine carice, et qui peut ainsi moner al i conn ussance de la durce de la rotation solaire, doit pour etre exact, être multiplie par la sixieme i une du quo tient qui resulte de l'unite, suivie de quatre zeros, divisce d'abord par la révolution siderale de la l'erre et encore ensuite par la revolution siderale de la lune (Voyez prob 6)

Dou il suit qu'il est toujours possible de conntître l'inconnuc, et int

donnees cinq des six choses suivantes, s ivoir

1 o I a circonference de 360 de res,

2 º La revolution sidérale de la lune,

3 ° Laic = 43°1763 que la lune parcourt en un jour d'uns son ellipse

4 ° La durée de la revolution sider ile de la terre

5 ° La durce de la rotation solaire

4 ° THÉORÈME.

Un point quelconque, pris sur l'équateur solaire, est animé pendant le mouvement de rotation de cet astre, d'une vitesse qui fait parcourir à ce point, dans un temps donné, par exemple en un jour, un espace linéaire double de celui que la vitesse dont la lune est animée, fait parcourir au centre de ce satellite, pendant la même durée de temps, dans son ellipse autour de la Terre.

Et quant à l'espace linéaire que la terre parcourt dans son ellipse pendant le même temps, il est 30 fois plus grand que celui que parcourt la lune, en supposant ce trajet de la terre multiplié par la différence géométrique du

jour solaire au jour sidéral. (Voyez prob. 5, 33 et 36.)

Donc, on peut toujours connaître l'inconnue, étant données trois des

quatre choses suivantes, savoir:

1." L'espace, exprimé en mesure linéaire, par exemple en lieues, que parcourt un point quelconque de l'équateur solaire dans son mouvement de rotation, pendant un temps donné, par exemple en un jour;

2.º L'espace, exprimé en même mesure, que parcourt le centre de la

lune dans son ellipse pendant la même durée de temps ;

3.º L'espace, exprimé également en mesure. linéaire, que la terre par-

court dans son ellipse pendant le même intervalle de temps ;

4.º La différence géométrique (voyez prob. 5) du jour solaire au jour sidéral.

Et quant au nombre 30, il est toujours connu.

Nous ferons remarquer que ce théorème peut aussi s'exprimer d'une

manière fort simple, comme suit:

« L'ellipse terrestre, multipliée d'abord par la différence géométrique du jour solaire au jour sidéral, et divisée ensuite par 30, est égale, en mesure linéaire (soit en lieues), à l'ellipse lunaire; tandis que celle-ci est la moitié, toujours en mesure linéaire, de l'équateur solaire.

« Si, après cela, vous divisez l'espace, compté aussi en lieues, que parcourt la lune, en un jour, dans son ellipse, par 300, vous trouverez, au quotient, le même nombre, que si vous divisiez l'espace que parcourt la terre et un jour dans son ellipse par la circonférence moyenne (aussi comptée en lieues) de la terre. » (Voyez prob. 37).

5.º THÉORÈME.

Le rayon de la terre, exprimé en lieues, et le rayon de la circonférence exprimé en secondes (toutefois ayant une caractéristique augmentée de trois unités, ce qui produit des millièmes de secondes) donnent, si on les multiplie l'un par l'autre, un produit égal à celui que donnent les distances de la terre au soleil et de la lune à la terre, multipliées l'une par l'autre et exprimées en lieues. (Voyez prob. 44 èt 42.)

Donc, trois des quatre choses suivantes étant données, il est toujours

possible de connaître l'inconnue :

1.º Le rayon moyen de la terre exprimé en lieues ;

2.º Le rayon du cercle multiplié par 1000 et exprimé en secondes ;

3.º La distance de la terre au soleil, exprimée en lieues;

4.º La distance de la lune à la terre, exprimée aussi en lieues.

6 C THI OREMF

Si vous divisez d'aboid le giand produit terrestie pai le petit produit terrestre, puis, le grand produit lunaire pai le petit produit lunuie enfin le dernier quotient (avec une caracteristique diminuée d'une unite) par le pre mier vous aurez au resultat, la valeur de la différence geometrique de l'année siderale a 360 degres valeur qui toutefois sera explimee avec une caractéristique trop haute de deux unites (Voyez prob. 17)

Il suit de la que l'on peut toujours connaître l'inconnuc, et int données

six des sept choses suivantes, savoir

1 ° Le grand produit de la terre

- 2 ° Le petit produit de la terre, 3 ° Leur difference geometrique,
- 4 O Le grand produit lunaire
- 5 ° Le petit produit lunaire,

6 ° Leui difference geometrique,

7 ° I a difference geometrique de l'annec sidérale a 360'

Ge theorems fait encore voir I exactitude des nombres comme ne pouvant être ni plus grands ni plus petits, par lesquels nous wons representé la distance de la terre au soleil et de la lune a la terre (Voyez prob 41 et 12)

Si I on voulait appliquer ce theoreme aux autres planetes, il est bien

évident qu'il devrait se formuler ainsi

« Si vous divisez d'abord le grand produit de la planete supposee par le petit produit de cette même planete puis le grand produit de l'un quel conque de ses satellites par le petit produit de ce même satellite entin, le dernier quotient (avec une caracteristique diminuce d'une unite) par le premier, vous aurez, au resultat la valeur de la difference geometrique de la revolution siderale de la planete supposee 1360 de res

Ce theoreme peut être d'un grand secours pour verifier les diametres des

planetes des satellites, etc

7 ° THEOREME

La difference unitaire du grand rayon de la terica son potit rayon, est égale a la racine carree de l'unito suivio de cinq reros (400000) multiplico (cette racine carree) par la difference géometrique qui iosulte de la division de la somme de la circonference augmentée de l'angle que parcourt la lune en un jour dans son ellipse (somme qui devient ici de 360° +43'1762=373'1763) par la circonference ou 360° (Voyez prob. 13)

Donc, on peut toujours connaître cette difference unit me et par consequent cette même difference comptee en heues, etant donnes les trois simples

nombres qui suivent savoir

1 ° Le nombre 100000, 2 ° Le nombre 360°,

3 ° La somme 360°+43°4763=373°4763

Nous ferons remarquer que par la difference unitaire susdite, nous en tendons celle qui est representée par le second membre de cette equation $\frac{n}{n} = x$ dans laquelle la lettre R représente le rayon moyen de la terre exprime en mesure lineaire, par exemple en heues, et la lettre N le resultat obtenu dans l'operation qui vient d'être indiquée (Voyez prob. 13)

Voila un simple theoreme qui mone a la solution d'un probleme qui jus qu'aujourd hui est resté insoluble malait t'unt d'offorts qu'on a dej i f uts

TABLE.

PRÉFACE	 	 •••

PREMIÈRE PARTIE.

NOTIONS PRÉLIMINAIRES.

CHAPITRE 1.07 EXPLICATION DE CERTAINS	\$ 2. Force
Art. J.er Point, ligne, surface, volume,	§ 3. Vitesse
masse, densité	accélérée
N.º 1. Ligne droite	5. Chute
Point 1. Ligne droite considérée en elle-même	Art. 3. Quelques termes à ajouter aux précédents
Verticale 6	\$ 1. Lumière
Parallèle6	§ 3. Prismes
Point 2. Ligne droite considérée	CHAPITRE II. — CORPS CÉLESTES Art. 4.cr Astres fixes
Ce que l'on doit entendre	§ 1. Etoiles
Ce que l'on doit entendre	Elles sont lumineuses par elles- mêmes
Du mètre 8	Comment on les distingue des planètes
Point 1. Cercle9	Scintillation
Diamètre	§ 2. Soleil
Centre	§ 1. Planètes
Point 2. Ellipse 10	N.º 2. — en particulier 20 Point 4. Visibilité, position, appa-
Centre	rences, escorte 20
Aphélic et périhélie 11	des planètes 20 2. • Position de chacune des
Rayons, grand, petit, moyen 11 Point 3. Arcs	planètes 22 3.° Apparences de chacune
\$ 4. Volume	des planètes 23 Forme 23
§ 6. Densité	Aspérités
Art. 2. Explications de certains autres termes.	Atmosphère2
§ 1. Mouvement en général	Le Escorte de certaines
ACCEPT.,,,,,,,,	•

Point 2 Tableau des clements des	_	CHAITTRE I - ORIENTATIONS	
planetes	2ა	Ait 1 or Orientation terrestre	
Tableau des Asteroides	26		
§ 2 Satellites	27	§ 1 Orientation generale	46
N o 1 Satellites en general	27	Homes de la trans	46
Nº2 — en particulier	27	Munic de les trouver	46
Point 1 Notions sur les satellites		§ 2 Orientition's speciales	46
en particulier		Art 2 Orientation coloste	47
La lune	27	CHAPITRE VII - ARCS	
Satellites de Jupiter	28	CHAPITRE VII - ARGS	
Anneaux de Saturne	28	Art 1 er Arcs terrestres	
Satellites de Saturne	29	84 Latitude terrestra	
S itellites d Uranus	29	§ 1 I atitude terrestre § 2 I ongitude	47
Satellites de Neptune	29	N 1 I on situde terrestre	48
Point 2 Tableaux	29	N 2 Observations	48
§ 3 Cometes § 4 Acrotithes	30	Art 2 Arcs celestes	4)
& A elotithes	31	8 4 Assessment durate at J. I.	
	-	\$ 1 Ascension droite et declinaison \$ 2 Lon itude et latitude \$ 3 Vertie uix et hoi ures \$ 4 Amplitude et izimut \$ 5 ines de l'echiptique \$ 6 Huitein des istres \$ 7 Parallaxe	51
CHAPITRE III — SYSTIME PLANETAIRE		§ Lon itude et latitude	51
Art 1 er Idee generale du systeme du	00	§ 3 Vertically et horares	J1
monde	32	§ 4 Amplitude et zzimut	υ1
Art 2 Differents systemes	33	§ 5 Si nes de l'echiptique	52
§ 1 Systeme de Ptolemee	33	§ 6 Hautem des istres	აპ
§ 2 — des Egyptiens	33	§ 7 Parallaxe	53
1 Systeme de Ptolemee 2 — des Egyptiens 3 — de Ticho Brahe 4 — de Copernic	34	_	
§ 4 — de Copernic	34	CHAPITRE VIII - DU ILMPS	
CHAPITRE IV - DE LA TERRE		Art 1 er Annee	54
Art 1 el Sa forme	35	- civile	04
Art 2 Ses dimensions	35	— 1clipicuse	54
Art 3 Sa surface	36	(sider ile	5.
Art 4 Son interieur	36	istrono) tropique	50
Art 5 Sa position dans la sphere	36	mique monalistiq	50
Art 6 Ses mouvements	37	midd (mom mistig	00
§ 1 — de translation	37	Art 2 Saisons	J 5
§ 1 — de translation 2 — de rotation 3 — du grand axe 4 Diminution de l'obliquite de l'e-	38	Art 3 Jour et muit	00
§ 3 — du grand axe	38	/natural	J6
6 A Diminution de Lablameta de La	٠.	civil	56
§ 4 Diminution de l'obliquite de l'a-	38	∃ Jusud	.63
cupuque	38 38	a dustral	ა6 ჩმ
cupuque	38	strono (sider il	56
cupuque	38 39	ISTOILO LATACA LA	$\frac{56}{57}$
5 5 Précession 6 Nutation 7 Deviation	38	ISLEGIIO JULIANI	56
5 Précession 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at	38 39 39	ISTOILO LATACA LA	$\frac{56}{57}$
5 5 Précession 6 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at	38 39 39	CHAPITE IX — CALCUI	$\frac{56}{57}$
5 Précession 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere	38 39 39	CHAPITE IX — CALCUI Art 4 th Difference	56 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la	38 39 39	CHAPITE IX — CALCUI Art 4 of Difference — withinchique	$\frac{56}{57}$
5 5 Précession 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — CERCLES DIVISANT LA	38 39 39 39	CHAPITER IX — CALCUI Art 4 of Difference — urithmetique — geometrique	56 57 57
5 5 Précession 6 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 1 er Grands cercles	38 39 39 39 39	CHAPITE IX — CALCUI Art 4 of Difference — withinchique	56 57 57
5 Précession 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la SPHERE Art 1 er Grands cercles § 1 L equateur	38 39 39 39 39 41 41	CHAPITE IX — CALCUI Art 1 of Difference — crithmetique — geometrique Art 2 Complement — arithm tique	56 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre	38 39 39 39 39 41 41 41	CHAPTIRI IX — CALCUI Art 1 ci Difference — geometrique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique	56 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel	38 39 39 39 39 41 41 41 41 41	CHAPITER IX — CALCUI Art 4 of Difference — urithmetique — geometrique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log urithmes	56 57 57 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel	38 39 39 39 39 41 41 41 41 41 41	CHAPITER IX — CALCUI Art 4 of Difference — urithmetique — geometrique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log urithmes	56 57 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel	38 39 39 39 39 41 41 41 41 41 41 41	Art 2 Complement Art 3 Log withmes Art 3 Log withmes \$ 2 R bles des log withmes	56 57 57 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel	38 39 39 39 39 41 41 41 41 42 42	Art 2 Complement Art 3 Log withmes Art 3 Log withmes \$ 2 R bles des log withmes	56 57 57 57 57 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien Le chiptique Les colures	38 39 39 39 39 41 44 44 41 44 41 42 42 43	CHAPITER IX — CALCUI Art 4 of Difference — urithmetique — geometrique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log urithmes	56 57 57 57 57 57 57
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — CERCLES DIVISANT LA SPHERE. Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien S 4 L echiptique Les colures S 6 Le teiminateur	38 39 39 39 39 41 41 41 41 41 41 42 42 43 44	Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log rithmes \$1 Leur nature \$2 R bles des log rithmes Deux reples concernant leur par-	56 57 57 57 57 57 58 59
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — Cercles divisant la sphere Art 1 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien L ecliptique L ecliptique S 4 L ecliptique S 5 Le teinminateur Art 2 Letis cercles	38 39 39 39 41 41 41 41 41 42 43 44 44	Art 3 Log withnes \$ 1 Leur nature \$ 2 R bles des log withnes Deux regles concernant leur earretured.	56 57 57 57 57 57 58 59
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — Cercles divisant la sphere Art 1 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien L ecliptique L ecliptique S 4 L ecliptique S 5 Le teinminateur Art 2 Letis cercles	38 39 39 39 39 41 441 441 441 441 444 444 444 444	CHAPTIRE IX — CALCUI Art 4 of Difference — connectique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log withmes § 1 Leur nature § 2 R bles des log arithmes Deux rebles concernant leur partie de cimale Deux rebles concernant leur expressiones Tractionstique § 3 Observations	56 57 57 57 57 57 58 59
S 5 Précession 6 Nutation 7 Deviation 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere Chapitre V — Cercles divisant la sphere Art 4 er Grands cercles 5 1 Lequateur Sa route sur la terre — dans le ciel 2 L horizon 3 Le meridien 4 L ecliptique 5 Les colures 5 6 Le tenminateur Art 2 l'etits cercles 5 1 Les paralleles 5 2 Les tropiques	38 39 39 39 39 41 41 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Art 1 of Difference — critimetique — geometrique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log withmes § 1 Leur nature § 2 R bles des log withmes Deux reples concernant leur partie de amale Deux regles concernant leur careteistique § 3 Observations Art 4 Produits	56 57 57 57 57 58 59 59
S 5 Précession S 6 Nutation T Deviation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — CERCLES DIVISANT LA SPHERE Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien S 4 L echiptique Les colures S 6 Le teiminateur Art 2 Letis cercles S 1 Les prallicles S 2 Les tropiques S 3 Les polures	38 39 39 39 44 44 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Art 1 of Difference — critimetique — geometrique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log withmes § 1 Leur nature § 2 R bles des log withmes Deux reples concernant leur partie de amale Deux regles concernant leur careteistique § 3 Observations Art 4 Produits	56 57 57 57 57 58 59 59
S 5 Précession S 6 Nutation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — Cercles divisant la sphere CHAPITRE V — Cercles divisant la sphere Art 1 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien L echptique L es colures G Le teinmateur Art 2 I etits cercles S 1 Les pralleles S 2 Les proluies S 3 Les johnes S 4 Les ilmicantirats	38 39 39 39 39 41 41 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	CHAPHER IX — CALCUI Art 4 of Difference ———————————————————————————————————	56 57 57 57 57 57 57 58 59 59
S 5 Précession S 6 Nutation T Deviation S 7 Deviation S 8 Mouvement autour du foyer d'at traction Art 7 Son atmosphere CHAPITRE V — CERCLES DIVISANT LA SPHERE Art 4 er Grands cercles S 1 L equateur Sa route sur la terre — dans le ciel S 2 L horizon S 3 Le meridien S 4 L echiptique Les colures S 6 Le teiminateur Art 2 Letis cercles S 1 Les prallicles S 2 Les tropiques S 3 Les polures	38 39 39 39 44 44 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	CHAPTIRE IX — CALCUI Art 4 of Difference — connectique Art 2 Complement — arithm tique — geometrique Art 3 Log withmes § 1 Leur nature § 2 R bles des log arithmes Deux rebles concernant leur partie de cimale Deux rebles concernant leur expressiones Tractionstique § 3 Observations	56 57 57 57 57 57 57 58 59 59

DEUXIÈME PARTIE.

PHÉNOMÈNES CÉLESTES.

1.º Problèmes sur les trois corps; 2.º Problèmes sur toutes les planètes.

CHAPITRE 1.er — DIVERS PROBLÈMES SUR LES TROIS CORPS	Prob. 15. Trouver la longueur de la
	licue à chaque latitude
Art. 1.er Revolutions, rotations	Prob. 16. Trouver la longueur du
§ 1. Durées des révolutions des trois	mètre 83
corps	N.º 2. Rayon de la lune
N.º 1. Révolution siderale de la terre, 63	Prob. 17. Trouver la longueur du
Prob. 1. Trouver la durée de l'an-	rayon de la lune 83
née sidérale 63	N.º 3. Rayon du soleil
Prob. 2. Trouver la même, comptée	Prob. 18. Trouver la longueur du
en jours sidéraux 63	rayon du soleil 84
N.º 2. Révolutions de la lune	1.re solution 84
Prob. 3. Trouver la durée de la révol.	2.º solution 85
sidérale de la lune 64	3.0 solution 86
Prob 4. Trouver la durée de la révol.	§ 3. Leurs parallaxes
synodique de la lune 65	N. 4. Parallaxe terrestri-solaire
§ 2. Durées de leurs rotations	Prob. 19. Trouver la valeur, expri-
N.º 1. Durée de la rotation de la terre	mée en lieues, d'un arc,
Prob. 5 Trouver la durée du jour si-	d'une seconde, vu à la
déral comptée en temp solaire. 66	distance du solcil 86
1, er procédé 66	Prob 20. Trouver l'arc, exprimé en
2.º procédé	parties de degrés, que
N. 2. Durée de la rotation du soleil.	soutend le rayon solaire
Prob. 6. Trouver la durée de la ro-	vu à la distance de la terre 87
tation dn soleil 68	N.º 2. Parallaxe soli-terrestre
1.er procédé 68	Prob. 21. Trouver l'arc, exprimé en
2. e procédé 69	parties de degré, que le
N.º 3. Durée de la rotation de la lune	rayon terrestre soutend
Prob. 7. Trouver cette durée 70	au centre du soleil 88
Art. 2. Distances, diamètres, parallaxes.	N.º 3. Parallaxe terrestri-lunaire
§ 1. Distances des trois corps Prob. 8. Trouver l'angle que soutend	Prob. 22. Trouver l'arc d'une se-
dans le soleil la dist. de	conde, exprimé en lieues,
la terre à son satellite 70	vu à la distance de la lune 88
Prob. 9. Etablir un triangle entre	Prob. 23. Trouver la valeur, expri-
les trois corps 72	mée en lieues, du rayon
Prob. 10. Trouver le produit des deux	lunaire 89
dist exprimées en lieues,	N.º 4. Parallaxe luni-terrestre
de la terre au soleil, et	Prob. 24. Trouver l'arc, exprimé en
de la lune à la terre 72	secondes, que soutend le
Prob. 41. Trouver la valeur de cha-	rayon de la terre vu à la
cune de ces deux dist.	distance de la lunc 89
exprimées en lieues 72	Art. 3. Grosseurs, masses, densités,
Prob. 12. Trouver la valeur de ces	vitesses, attraction, pesan-
mêmes distances 73	teur, chute
§ 2. Leurs diamètres	§ 1. cr Grosseur des trois corps
N.º 1. Rayons de la terre	Prob. 25. Trouver les grosseurs ab-
Prob. 13. Trouver les longueurs des	solues des trois corps 90
trois rayons de la terre. 74	Prob. 26. Trouver les grosseurs res-
1.re méthode pour trouver	pectives des trois corps. 90
la différence du grand	Prob. 27. Trouver la grosseur du
rayon au petit 75	ménisque de la terre 9
2.0 méthode 80	§ 2. Leurs masses 0
Prob. 14. Trouver la quantité ou la	Prob. 28. Trouver la masse terres-
raison qui fait varier	tri-solaire 9
chaque lieue sur le mé-	
ridien terrestee 81	

Prob 29	Trouver les masses luni-		CHAPITRE II - AUTRIS PROBLEMIS SUF	
	terrestre et terrestri lu		Tous IIs corps bu 545-	
	naire	92	TIME SOLVER	
	fer cas	92	Art 4 er Masses et densites d'aplan tes	
	2e cas	93	Art 1 to masses to dentite on a process	
Nº 3 Lei	urs densites		\$1 Masses des plan tes	
	Trouver les densités res		No 4 Masses des planetes non es	
	pectives de la terre et du		Cortices	
	soleil	93	Point 4 De Mercure et de Venus	
Trob 3	Trouver la densite terres		Prob 43 Tr mer les masses de	
	tn-solure	94	Meicur et de Venus	102
Prob a	2 Trouver la densite terres-	•	Point 2 De Mars et d'Asteroide	
1102 0	tri lunaire	95	Prob 44 Ironer les masses de	
§ 4 I curs	Titesses	•		104
Noil	ilesse de la terre		N 0 2 Masses des planetes escritees	
	3 Trouver la valeur lineaire		Prob to Trouver la masse de	
1100	de l'ellipse de la terre	90	chaque planete escor	
Prob 3		•	tec	105
III)			§ 2 Densites de toutes les planetes	
	heues que la terre par		Prob 46 liouver la densite de	
	court en un jour dins	9.,	chaque pl m te	10,
7 0 1	son ellipse	30	Art 2 Application des lois astronomiq	
Dack 9	itesse du soleil		§ 1 Lor de Kepler appliquee aux pla	
Fron 5	Trouver la vitesse lineaire		nutes aux satellites	
	del equateur solure pen		Nº 1 Dist et revol des plui tes	
	dant un jour une heure	96	trouvecs pur la loi de Kepler	
5 0 0 T	etc	90	Prob 47 Ironser la duce des re	
	itesse de la lune		volutions des plus tes	
rob 3	6 Trouver la vitesse de la		russi bien que leurs dis	
	lune dans sa translation	0.77	tinces in solul	106
27.01.3	autour de la terre	97	lablem des distinces et	
Not	itesse de l'equiteur terrestre	Δ=	r volutions des plan tes	107
	7 Trouver cette vitesse etc	97	Nº 2 Dist et revol des s tellites	
	ction mutuelle de l'un vers		trouvees par la loi de Kepler	
	itre des trois corps		Prob 48 Irouver les distances et	
Prob 3			resolutions des sitellites	
	force attractive qu exer		d une meme planete	108
	cent le soleil et la lune		Frob 49 Trouver les distances et	100
	sur les enux de l'Ocean			
	1 er procede	99	ici plutions des sitellites	108
	2 e procede	99	de plusieurs planetes	100
	cur a la surface des ti ascoips		§ 2 Application du principe de l'équi	
$P_1 \rightarrow \beta$	Frouver le poids d'un corps		N. C. A. A. January de audient terrary and	
	place a la surface du so		Nº 1 A chicune desplan tes es or	
	leil ce corps ayant a la		ties	4 00
	surface de la terre un		Frob 50 Ah Ierre	109
	poids == 1	100	A Jupiter	109
11 b 40	Frouver le poids d'un corps		A Saturne	110
	place à la surface de la		D abord pourles an-	
	terre en supposant que		neaux	111
	ce corps place a la sur-		I us pour les sitellites	111
	face de la lune ait un		A Uranus	113
	poids = 1	101	A Neptune	114
Liob 4	1 Trouver ce que peserait un		N 2 Aux plan tes escortees cusemble	
	corps place à la surface		Probl 54 Application du principe	
	du soleil suppose connu		del equilibre à toutes les planetes	114
	son poids a la surface de		Ait 3 Certuns rapports entre les pla	
	la terre et à la surface de		netes	
	la lune	101	Probl 52 Vénfier les chiftres qui represen	
\$ 7 Chute	de l'un vers l'autre des trois		tent les distances de la Terre	
corp			et de Mercure et la revolu	
	2 Trouver le temps que met		tion le 1 you de celui ca	11:
	trut la terre a tomber		Prob 53 Trouver un rapport entre les	
	sur le soleil	4.04	revolutions de la leine et	

de Jupiter et les vitesses de ces deux planètes 116 Prob. 54. Trouver un rapport entre les distances de ces mêmes planètes et leurs vitesses 117 Prob. 55. Trouver un rapport entre les	Prob. 56. Trouver an rapport entre les distances de la Terre et de Jupiter, et la rotation et la deusité de Saturne 11' Prob. 57. Rapprochements entre les révolutions des planètes
vitesses de la Terre et de Jupiter, et la densité de Saturne	Rapports approchés

TROISIÈME PARTIE.

PRINCIPES, LOIS, THÉORÈMES.

CHAPITRE PREMIER. — PRINCIPES ASTRO-	CHAPITRE III. — THÉORÈMES	~
NOMIQUES	1,er Théorème	126
Art. 1, et Principe de l'attraction 121	2.6 —	
Art. 2. Principe de l'équilibre	3.6 —	
CHAPITRE II Lois	4 e	127
	5.e —	
Art. 1 er Lois de Képler 123	6.0 —	128
Art. 2 de Bode	7.e —	128